Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 6 novembre 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 191

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo luglio-settembre 1996.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	5
Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo luglio-settembre 1996	<b>»</b>	27

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL TERZO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	96/10/80	08/07/2006	NON PERICOLOSO	DIS	T	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.
9688	LADAN	SOCOA S A S	96/10/80	08/07/2006	NON PERICOLOSO	DIS	SP	DALAPON SODIO	85 G
8897	GLITER	TERRANALISI S R L	96/10/80	08/07/2006	NON PERICOLOSO	DIS	T	GLIFOSATE	36 G
8688	AGREN	ITAL AGRO S A S	96/20/80	9002/20/80	NON PERICOLOSO	GEO	MG	ENDOSULFAN	5 G
6688	ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S P A.	96/20/80	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	οG	ZOLFO RAME OSSICLORURO	95 G 0,8 G
8900	ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A	96/20/80	08/07/2006	IRRITANTE	FUN	ã	ZOLFO RAME OSSICLORURO	97 G 0,5 G
8901	ZAR 27	TERRANALISI S R L	96/L0/80	08/01/2006	IRRITANTE	FGN	-1	ZIRAM	27 G
8902	SEDLENE MELANZANA	AIFAR AGRICOLA S R L	96/20/80	08/07/2006	IRRITANTE	FIT		BETA NOA ACIDO GIBBERELLICO	3 5% 0 1%
8903	MEPUR 100	STERILTECNICA DI	96/L0/80	08/01/2006	MOLTO TOSSICO	NS.	FUM	BROMURO DI METILE	100 G
8904	TRIADIL	ITAL AGRO S.A.S	96/L0/80	08/07/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2,5 G 50 G.
\$90\$	GAUCHO 70 WS	BAYER S P A	25/07/96	25/07/2001	IRRITANTE	INS-AFI	WS	IMIDACLOPRID	66 S G
9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S P A	25/07/96	25/07/2001	NOCIVO	INS-AFI	FS	IMIDACLOPRID	30 4 G
8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES SRL	96/80/90	06/08/2006	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	40,7 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8068	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	96/80/90	902/80/90	NOCIVO	FUN	MDG	CLOROTALONIL CIMOXANIL	35 G. 4 G.
6068	FUNGIMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	96/80/90	06/08/2006	IRRITANTE	FGN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
8910	DIERBANE	DIACHEM S.P.A.	96/80/90	06/08/2006	NON PERICOLOSO	DIS		GLIFOSATE	30,4 G.
8911	GLISOL 304	SOCOA S.A.S.	96/80/90	9002/80/90	NON PERICOLOSO	DIS	ı	GLIFOSATE	30,4 G.
8912	VISCLOR 40	VISCHIM S.R.L.	96/80/90	9002/80/90	NOCIVO	FUN	FW	CLOROTALONIL	40 G.
8913	POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.	96/80/90	9002/80/90	NON PERICOLOSO	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 G.
8914	MEKOR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NON PERICOLOSO	DIS	WDG	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G. 15 G.
8915	MINOSSE 30 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FGN	SC	DITIANON	30 G.
8916	MINOSSE 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	30 G.
8917	MINOSSE CU 30 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G. 18 G.
8918	MINOSSE CU 30 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DITIANON RAME OSSICLORURO	12 G 18 G
8919	DODIN FLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P ADIVISIONE SIAPA	96/80/90	06/08/2001	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	47 5 G
8920	MIZAR 24	SIPCAM S P A.	96/80/90	06/08/2001	NON PERICOLOSO	DIS	SG	GLIFOSATË	24 G

DATA D.M.	- 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/80/90	5537	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FCN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	wc	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7011	BOTRILENE	SIPCAM S P A	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8753	CINERAN FL	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	41 3 G	FUN	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	10/05/2000
96/80/90	9095	VIREM 50	SEPRAN S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	0695	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHFT	VINCLOZOLIN	20 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
96/80/90	6383	MONITOX	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7717	CINERAN	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FČN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	428	SILRIL	SILIA S P A	CARBARIL	49 G	NS NS	WP	EST IMPIEGO EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
96/80/90	5537	RONILAN FL	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FUS	SC SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8143	RONILAN DF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7011	BOTRILENE	SIPCAM S.P.A.	VINCLOZOLIN	50 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.	VINCLOZOLIN	41,3 G.	FG	FW	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	10/05/2000
96/80/90	9099	VIŘEM 50	SEPRAN S.R.L.	VINCLOZOLIN	\$0 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	2690	RONILAN 20	BASF AKTIENGESELLSCHFT	VINCLOZOLIN	20 G.	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S.A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	8700	NO-MUFF	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	13/02/2000
96/80/90	6383	MONITOX	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	7717	CINERAN	SCAM S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FÜ	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
96/80/90	428	SILRIL	SILIA S P A	CARBARIL	49 G	S.	WP	EST IMPIEGO EST TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI	

06/08/96 7265 06/08/96 7161 10/09/96 2570	MATACAR COMBI	CIDCAM C D A			Ē	3		REG.NE
		C 1:0 MC) 110	EXITIAZOX BENZOSSIMATO	3,75 G. 20 G.	ACA	AL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
	AFFARI GENERALI IMPRESA	AFFARI GENERALI VALBRENTA CHEMICALS IMPRESA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
	MONITOX L	TERRANALISI S R L	VINCLOZOLIN	40 G	FUN	SC	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
	BLEKRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TIRAM CARBOSSINA	30 G	FCN	WP	EST IMPIEGO	
10/09/96 2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSHAFT	VINCLOZOLIN	4136	FUN	WP	RETTIFICA PUNTO 3 D M 6/8/96 (TAGLIE)	
10/09/96 5782	VOLC 50	EMME ITALIA S R L	VINCLOZOLIN	50 G	FUN	WP	ADEGUAMENTO NUOVE CONDIZIONI PER S A. VINCLOZOLIN	
10/09/96 6923	THURICIDE HP SANDOZ	SANDOZ AGRO S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A 3B	3,2 G	SN	WP	EST IMPIEGO	

# C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

ATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
08/02/96 6100	6100	RIPCORD 5	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CIPERMETRINA	<b>5</b> G.	SNI	EC	ADEGUAMENTO ETICHETTE COME DA RICHIESTA UFFICIO	
96/10/80	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S P A	FENTOATO	46 G	SNI	1	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/L0/80	1065	WEEDAR MCP 30	ISAGRO S P A	MCPA	24,75 G	DIS		EST STABILIMENTO	
96/L0/80	1945	TIOSPOR	ISAGRO S P A	ZOLFO	80 G	FG	WP	EST STABILIMENTO E TAGILIE	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
08/07/96	6203	LARVITOX 50	ISAGRO S.P.A.	TRICLORFON	48 G.	INS		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
96/10/80	3157	PANAM P5	ISAGRO S P A	CARBARIL	4,9 G	NS S	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/L0/80	1700	DURSBAN GRANULAFE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	æ	EST STABILIMENTO	
96/L0/80	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S P A	TETRACONAZOLO	3 85 G	FUN	EW	EST STABILIMENTO	26/02/2001
96/L0/80	8418	CAPTANO 10	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	CAPTANO	40 G	FUN	FW	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/L0/80	3701	CUPROSAFIAF	SARIAF S P A	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/L0/80	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS BENOMIL ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/L0/80	7379	VENZAR	DU PONT DE NEMOURS LENACIL. ITALIANA S.P.A.	LENACIL	81,48 G	DIS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/20/80	8500	FOSFINA EIT	BROMOTIRRENA S R L	ALLUMINIO FOSFURO	56 G	INS		EST TAGLIE	30/03/2004
96/L0/80	7106	VITAVAX FLO	UNIROYAL CHIMICA S.P A.	CARBOSSINA TIRAM	17,21 G 17,21 G	FUN	FW	EST TAGLIE	
96/20/80		VARI PRODOTTI	NUFARM PFLANZENSCHUTZ GMBH & CO KG					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S R.L	
96/0/80		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S R L					EST STABILIMENTO	
96/1/90	4529	CEREVIT	ITAL AGROSAS	MALATION	0,95 G	INS		EST TAGLIE	
29/07/96	4309	CUPROSP OR 50	SIVAMSPA	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/07/96	6162	DE-SPROUT	AGRICO S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	ΑΓ	EST TAGLIË	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
29/07/96	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	NEMOURS RAME OSSICLORURO P.A.	40 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 15%	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/01/96	1216	MAZEB BLU	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	%09	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. STABILIMENTO	
29/01/96	4886	FORE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	%08	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/01/96	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	FUN	ΑΓ	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
29/01/96		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.P.A.	
29/01/96	4387	ANTIR AZZURRO	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30,21 G. 16 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
29/01/96	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	REVOCA AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO STI- SOLFOTECNICA	
29/01/96	6945	TOPAS 10 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	PENCONAZOLO	10,20 G.	FUN	EC	EST. TAGLIE	
29/01/96		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L					EST. STABILIMENTO	
29/07/96	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S.P.A.	RAME SOLFATO	20 G.	FUN		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
29/01/96	8228	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	2 G.	INS	EC	EST. TAGLIE	03/12/99
29/07/96	2735	ERBOTRIN DP 85	AGROCHIMICA S P A	DALAPON SODIO	85 G	DIS	S.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R L ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTT()	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
29/01/96	3740	TEDANE PE.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL	6 G. 13,5 G.	ACA	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/01/96	1288	METAFOS	SIPCAM S P A	AZINFOS METILE	22,5 G	SN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA LATHION METIL T ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
29/01/96	988	SENCOR W3	BAYER S P A	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST STABILIMENTO	
29/07/96	3655	MILDIN	ISAGRO S P A	FOLPET	45 G	FCN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/07/96	1917	POMARSOI ZF	BAYER S P A	ZIRAM	90 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
29/01/96	166	SARTION	SARIAF S P A	AZINFOS METILE	25 G	SN		EST STABILIMENTO E TAGLIE	
29/01/96	3259	ANTIR	ISAGRO S P A	RAME OSSICLORURO	30 21 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
29/07/96		VARI PROLIOTTI	TERRANALISI S R L	Zineb	500			EST STABILIMENTO	
96/80/90	1387	KELTED	ISAGRO S P A	DICOFOL TETRADIFON	13 1 G 5,7 G.	ACA	ΑΓ	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
10/09/96	421	LIQUIFOS IA	SILIA S P A	PARATION METILE	18 G	SNI	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILFOS M	
96/60/01	5372	LANDAL B	SILIA S P A	BENTAZONE	40 5 G	DIS	J	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTAZONE	
96/60/01	5193	GLIFONE	EMME ITALIA S R L	GLIFOSATE	30 6 G	DIS		EST STABILIMENTO E TAGLIA	
96/60/01	7508	ASSERT	CYANAMID ITALIA S.P A.	IMAZAMETABENZ	19,2 G	DIS	DC	EST TAGLIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
10/09/96	2766	LUMASCAM	SCAM S.R.L.	METALDEIDE	4,75 G.	MOL	RB	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
96/60/01	1049	CRITTOVIT	SILIA S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILCOL 80	
10/09/96	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G.	DIS	1	EST. TAGLIE	04/06/98
96/60/01	8396	BIFOS F	SILIA S P A	FENITROTION	47,5 G	S	ΑΓ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILTION 50	
96/60/01	464	REGRAN S	SILIA S P A	МСРА	24 G	DIS	SOL	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILGRAS	
96/60/01	3586	SORENE PB 83	CYANAMID ITALIA S.P A.	CAPTANO	83 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/09/96	349	POLADAN	ISAGRO S P A	DALAPON	85 G	DIS		EST STABILIMENTI	
96/60/01	196	OSSICLORURO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	RAME OSSICLORURO	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
10/09/96	6505	NOKAD	ISAGRO S P A	NAA	5 #	FIT		EST STABILIMENTI	
96/60/01	5374	CARBIFOS 40	SILIA S P A	CLORPIRIFOS	44 65 G	SNI	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILRIFOS 40	
96/60/01		AFFARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.L					MODIFICA SEDE LEGALE IMPRESA	
96/60/01	3486	TRISCABOL DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	ZIRAM	75 G	FUN	GR	EST STABILIMENTI	
96/60/01	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA'S.R.L.	PROPANIL	%08	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PANIL 80 EDF	10/06/2006

Serie generale - n. 260

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
20/09/96	1473	FT-2	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G.	NO.	WP	EST. STABILIMENTO	
20/09/96	8497	FENACAR	ITAL AGRO S.A.S.	PROPARGITE FENSON	23 G. 12 G.	ACA	1	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	30/03/2004
20/09/96	7949	ROUNDUP ENERGY	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	40,5 G.	DIS	_	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SATURNO ED EST. TAGLIE	
20/09/96	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FCN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA SILZIN 4/40	30/03/99
20/09/96	8529	MAXANIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	30/01/99
20/09/96	8889	CUPROSTAR CL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G. 20 G.	FUN	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CLOCUR	
20/09/96	5189	TIOWETTING	SCAM S R L	ZOLFO	5 06	FUN	Μb	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA TIOVAL 90	
20/09/96	8763	GIAVONET TOP	SCAM S R L	METOLACLOR	85 G	DIS		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA E CAMBIO DENOMINAZIONE DA MAG 85	25/09/2000
20/09/96	3004	MALATOIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S.P A DIVISIONE SIAPA	OLIO MINERALE MALATION	85 G. 3,32 G	INS	EC	EST TAGLIA	
20/09/96	6219	FLORGOOI)	AGROFILL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO	90 G	FIT		PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGROZOOFARMA S.R.L.	
20/09/96	3179	DUE ZETA S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ZOLFO	4 G 49 G	FUN	DP	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
20/09/96	8803	DÓMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1 G. 40 G.	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	06/03/2001
20/09/96	1669	RAMEZIN CHIARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFATO S P A.	RAME OSSICLORURO ZINEB	30 G. 13,6 G	FCN	WP	EST STABILIMENTI	
20/09/96	2979	SIARAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME SOLFATO	50 G	FUN	WP	EST TAGLIA	
20/09/96	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYER S P A	METAMITRON ETOFUMESATE FENMEDIFAM	28 G 6,5 G 6,6 G	DIS	WG	EST TAGLIA	66/20/20
20/09/96	2890	PANOCTINE L	RHONE POULENC	GUAZATINA	30 G	FUN	-1	EST TAGLIA	
20/09/96	4056	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	CLORPIRIFOS	22 1 G	INS	٦	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TUMAR E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE ESTERO	
20/09/96	8001	AGRO-PYR	ITAL AGROSAS	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 20 G	INS	-1	EST STABILIMENTO	
20/09/96	8669	METIOL ESCA	TERRANALISI S R L	METIOCARB	4 G	INS	S	EST STABILIMENTI	31/01/2005
20/09/96		VARI PRODOTTI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIPSA S.R.L	
20/09/96	3798	FOLCARB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	FOLPET	45 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
20/09/96	7955	ACTAN	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO	<b>5</b> G	FUN	GR	EST STABILIMENTI	

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
08/07/96	4436	ORIZOL LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
96/1/980	4256	TRICIL 12	ALGHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO DM 7.8.1992
96/L0/80	4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
96/1/0/80	5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S R.L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
23/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA S.A. PROFAM
29/01/96	167	ZOLFO RAMATO R 103	SOCHÍMISI S P A	REVOCA PER CESSATA ATTIVITA' IMPRESA
29/01/96	7040	REFLEX	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
29/07/96	619	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
29/07/96		VARI PRODOTTI		REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
29/07/96	2124	SYLLIT 65 PB	APA S P A	REVOCA SU RINUNCIA DELL'ACQUIRENTE DEL PRODOTTO RHONE POULENC AGRO
96/80/90	1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
96/80/90	9992	LASER	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	8746	CINERAN CV	SCAM S.R.L	REVOCA SU RINUNCIA
10/09/96	6792	KONKER TOP	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA

REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO	REVOCA SU RINUNCIA				
VISPLANT CHIMIREN S R L	ISAGRO S P A				
METFOS PB	LEPIDOS	VISFENOL 20	CARBOVIS 85	FENCAP M	TENORAN
6236	3201	999	3329	6238	2487
20/09/96	20/09/96	20/09/96	20/09/96	20/09/96	20/09/96

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPQ DI	ATTIVITA	FORM.	TIPQ DI	NUOVA
D.M.						Ξ	3	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE
25/07/96	7983	ZODIAC DICURAN DFF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN CLORTOLURON	2,2 G. 35,7 G.	DIS	FW	RINNOVO REG.NE	25/07/99
25/07/96	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 G. 37,1 G.	DIS	FW	RINNOVO REG.NE	25/07/99
25/07/96	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S P.A	DIFLUFENICAN	42,4 G	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
25/07/96	7984	STRATOS	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CICLOXIDIM	21 G	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG NE	25/07/2001
27/07/96	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S.P.A	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G.	DIS	FW	RINNOVO REG NE	25/07/99
10/09/96	8551	PROPER ENERGY 75 EW (GIA' PROPER 75)	HOECHST'SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	6,58% 7,15%	DIS	EW	RINNOVO REG NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006

DATA	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	NUOVA
D.M.						3	3	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE
10/09/96	8098	PROPER ENERGY EW HOECHST (GIA' FROPER) AGREVO	HOECHST SCHERING AGREVO ÍTALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,29% 1,44%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	9608	GRALIT MAX EW (GIA' CIRALIT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE ·MEFENPIR-DIETILE	5,29 G. 1,44 G.	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/9/96	8553	PROPER ENERGY SH (GLA PROPER 60 SH)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/9/96	8550	PROPER ENERGY (GIA' PROPER S)	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24% 2,86%	DIS	EW	RINNOVO REG.NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006
10/09/96	8535	GRALIT MAX (GIA' GRALIT S)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR-DIETILE	5,24 G 2 86 G	DIS	EW	RINNOVO REG NE, RICLASSIF.NE, CAMBIO NOME E MODIFICA COMPOSIZIONE	10/09/2006

F AUTORIZZAZIONI, VAIUAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM IMPRESA		TIPO DI PROVVEDIMENTO
29/07/96 AGRINDL	GRINDUSTRIA S.R.L.	INTESTAZIONE DI STABILIMENTO
29/07/96 IMANICA S.P.A.	S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
06/08/96 INDUSTR	NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
10/09/96 I GOBBI S.R.L.	S.R.L.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI

## LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE

FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FW = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICRÓGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA PER L'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = GRANULARE SOLUBILE IN ACQUA; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SS = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; WS = POLVERE BAGNABILE PER CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO; DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE DP = POLVERE;

### RETTIFICHE

## ELENCO C, PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 108 DEL 10.5.1996, N.78.

oag. 10

alla riga corrispondente al n. 8538, prodotto TRACKER 36 EC dell'Impresa DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A, nella colonna "SCADENZA REG.NE" leggasi "30/11/2004" in luogo di "30/11/1999"

### nag. 313

etichetta corrispondente al prodotto "GERMITAN" dell'Impresa KOLLANT S p A leggasi "REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.5695 DEL 01.02.1984" in luogo di "REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' N.1240 DEL 22.07.74"

## ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. N. 204 DEL 31.08.96, N. 145

- alla riga corrispondente al numero 8853, prodotto RIDOX DUO, nella colonna corrispondente all'Impresa, leggasi "INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA" in luogo di "SIVAM S.P.A"

### G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI **REVOCATI - AL 30 GIUGNO 1996**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

### **SOSTANZA ATTIVA**

### 1. ACIDO PROPIONICO

2. ALDRIN

3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)

4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)

5. AZINFOS ETILE

6. BARBAN

7. RINAPACRII

8. BOPARDOIL

9. BROMOFOS

10. BROMOFOS ETILE

11. BUTOCARBOSSIMA

12. CAPTAFOL

13. CIANATO DI POTASSIO

14. CLORAMBEN

15. CLORANILFORMETANO

16. CLORBENSIDE

17. CLORBROMURON

18. CLORDANO

19. CLORDIMEFORM

20. CLORFENAC

21. CLORFENPROP METILE

22. CLOROPICRINA (da sola come fumigante

disinfestante del terreno)

23. CPA-4

24. CREOSOLO-META PARA

25. CREOSOTO-OLIO

26. DDD

### **DATA DELLA REVOCA**

22/09/1988 (mancata presentazione di

documentazione tossicologica sulla s.a.)

26/10/1973

03/08/1974

04/02/1977

08/08/1995 (revoca per mancata produzione

dati nell'ambito del programma

revisione dell'Unione Europea)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

1990

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

26/05/1987

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico) 15/02/1985 (rinuncia)

26/10/1973

sospensione della produzione e vendita 1976

25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

interesse agronomico)

25/07/1991 (rinuncia)

15/02/1985

04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

31/07/1973 07/10/1972

31/07/1973

07 DDT	44.40.4070
27. DDT 28. DEMETON	11/10/1978
20. DEMETUN	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione
	tossicologica)
29.DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
30. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
JO. DIALII US	interesse agronomico)
31. DIALLATE	08/07/1977
32. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
33. DICLOROETANO-1.1	13/06/1985
34. DICLOROPROPANO-1,2	1991
35. DIELDRIN	26/10/1973
36. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
37. DINOSEB	16/11/1987
38. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
39. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
40. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
41. ENDRIN	26/10/1973
42, EPTACLORO	26/10/1973
43. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
44. ESACLOROBENZENE	1978
45. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
46. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
47. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
48. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
49. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
50. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
51. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
<b>52. MCPB</b>	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
53. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
54. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
55. MEVINFOS	02/08/1983
56. MONURON	1982
57. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
58. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
59. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
an arm offile	interesse agronomico)
60. NITROFEN	27/10/1981
61. NORURON	1993
62. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)

23/7/96 (revoca per mancata produzione di 63. PROFAM dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) **64. PROMECARB** 06/02/1991 (rinuncia) 65. PROTOATO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **66. QUINTOZENE** 23/10/1973 **67. RAME CLORURO** 16/03/1994 (rinuncia) **68. SOLFURO DI CARBONIO** 1989 69. SULFALLATE 08/07/1977 **70. TEPP** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 71. TIOMETON 05/09/1984 72. TP-2,4,5 11/08/1970 73. TRIALLATE 08/07/1977 74. TRIAZBUTIL 24/01/1996 (rinuncia) **75. TRICLORONATO** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

### H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

### - AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 1996)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
167	ZOLFO RAMATO R/103	SOCHIMISI S.p.A.	29/07/96	RAME METALLO ZOLFO
397	MAISAR	SARIAF S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
465	SILMAIS	SILIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
573	ATRIZAN 50	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
665	VISFENOL 20	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	FENTIN ACETATO
679	TOXER S	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/07/96	D-2,4
689	SOMETAN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	METAM SODIUM
700	ATRAZENE 80	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
781	TRIHERBIDE IPC 50% WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	23/07/96	PROFAM
801	DISERBO MAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
811	ATRAZENE 50	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
896	ERBITOX MAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/07/96	ATRAZINA
1088	AASERVO	RAVIER DOMENICO & CO. S.N.C.	23/07/96	PROFAM
				CLORPROFAM
1130	ZEAZIN	ISAGRO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
1513	ARBOCIDE SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/08/96	MANEB
		ITALIA S.u.r.l.		ZINEB
1561	FOGARD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/07/96	ATRAZINA
1606	DISERBO MAIS L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2000	FOGARD 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/07/96	ATRAZINA
2018	ZEAPUR L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	29/07/96	ATRAZINA
2124	SYLLIT 65 PB	APA ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA S.R.L	29/07/96	DODINA
2172	SHELL ATRAZINA 50 WP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2487	TENORAN	ISAGRO S.P.A.	20/09/96	CLOROXURON
2653	ZEAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2808	BIRGIN	BAYER S.P.A.	23/07/96	PROFAM

2859	ZEAZIN LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
2871	ANTIGERMOGLIO PATATE	SARIAF S.P.A.	23/07/96	CLORPROFAM PROFAM
2878	LINDAVIS G	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	LINDANO
2908	TETRAN K 25	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	CIEXATIN
2910	TETRAN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	CIEXATIN
2988	AGER ATRA 50	I.PI.CI S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
3027	GERMOSTOP	SIPCAM S.P.A.	23/07/96	PROFAM
3035	PISEC	CHEMIA S.P.A.	23/07/96	DIURON PROFAM
3088	TIXIT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/07/96	PROFAM
3125	ATRAZENE LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
3201	LEPIDOS	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	DICLORVOS
3220	REN K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	
3221	VIS K	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	
3329	CARBOVIS 85	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	CARBARIL
3431	LONGOSAN	SANDOZ AGRO S.P.A.	23/07/96	PROFAM
3689	DIOTIZIN BLEU	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	ZINEB
3782	TRIPE' CE'	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	23/07/96	CLORPROFAM PROFAM
3805	RONWEED	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	01/09/96	DIURON
3807	MALERTOX MAIS A	SIVAM S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
3868	FUNGOSTOP	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/97	ZIRAM
3872	DITIOZIN F 80	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	ZINEB
4130	URONEB	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	01/09/96	NEBURON
4256	TRICIL 12	ALGHEMAR S.R.L.	08/07/96	CIEXATIN
4318	PROPINEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	DICLORPROP
4436	ORIZOL LIQUIDO	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	08/07/96	MOLINATE
4602	ANTRAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	ATRAZINA CIANAZINA
4731	ALGOPAR 20	ALGHEMAR S.R.L.	08/07/96	PARATION
4778	BETAMIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO		CLORIDAZON
4//0	BETAMA	S.P.A.	25/01/70	PROFAM
4782	NO SPROUT	SEPRAN S.R.L.	23/07/96	CLORPROFAM PROFAM
5133	ZITIURON	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	ZINEB
5194	TRAZEN 50	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	08/07/96	DNOC
5383	VERAL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	DICLORPROP
5419	IDRONET GR	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	TIOBENCARB MOLINATE
5619	DELTAZINA	CHEMTRADE S.R.L.	29/07/96	ATRAZINA

5698	SILMAIS 90	SILIA S.P.A.	29/07/96	ATRAZINA
6236	METFOS PB	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	METIOCARB
6238	FENCAP M	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	20/09/96	ISOFENFOS METIOCARB ISOFENFOS
6239	CODEX	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	01/09/96	DIFENZOQUAT
6552	LUXAN ANTI-GERME IN POLVERE	LUXAN	23/07/96	PROFAM CLORPROFAM
6792	KONKER TOP	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	10/09/96	CARBENDAZIM VINCLOZOLIN
6860	DIPRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	23/07/96	DIURON PROFAM
7040	REFLEX	SOLPLANT S.P.A.	29/07/96	FOMESAFEN
7666	LASER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	06/08/96	METIDATION
7939	ANTIGER	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	23/07/96	PROFAM
8009	POMMETROL	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	23/07/96	PROFAM
8746	CINERAN CV	SCAM S.R.L.	10/09/96	VINCLOZOLIN CLOROTALONIL

### **RETTIFICHE:**

### - ELENCO H. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996, N. 41 pag. 221

- il prodotto n. 5212 denominato MEDIFEN dell'Impresa DEMETRA ITALIA S.R.L., a base della sostanza attiva DNOC, è stato revocato in data 08.07.1996.

### 96A7224

Etichette di prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della sanità nel periodo luglio-settembre 1996

### **ATARA**

### ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, RIPE, FOSSI ED AREE CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

 Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)
 MCPA acido puro

g 20 (= 230 g/l) g 10 (= 115 g/l)

(da sale sodico) - coadiuvanti

q.b a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesle, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG.

Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ATARA agisce per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare ATARA in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO combatte le seguenti infestanti annuali : Avena spp, Alopecurus m., Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum d., Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus r., Vicia spp., Amaranthus r., Plantago spp.; e perenni . Agropyron r., Cynodon d., Sorghum h., Cyperus r., Artemisia v., Sonchus spp., Rumex

spp; Cirsium a., Taraxacum o., Convolvulus a., Convolvulus s.

MELO - VITE

contro infestanti annuali ...... 3,5 - 4,5 lt/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità

delle piante prima del trattamento

Nei vigneti allevati bassi, trattare con ugelli schermati e prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati.

Pre- semina delle cotture cerealicole .... 4 - 4,5 It/ha Fossi e canali ........ 8 - 9 It/ha

Incolti, arginelli e argini della risaia, ripe, canali, fossi, scoline, aree industriali e civili ........... 5,5 - 6,5 tt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione
- E' preferibile trattare infestanti annuali di primi studi di sviluppo e le perennanti alla floritura.
- Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita del diserbo.
- Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità. Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Nocività. Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V. - Arnhemeseweg 87 - POB 355 - 3830 AK LEUSDEN (Olanda)

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0,1-0,25-0,50-1-5-10-20-25-50 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distributori: ISAGRO SpA - Segrate (MI)
ITALAGRO sas - Grugliasco (TO)

## LADAN

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai ba nbini e agli animalı do-

NORME PRECAUZIONAL

DISERBANTE SPECIFICO PER GRAMINACEE INFESTANTI CAMPI, FRUTTETI, VIGNETI, AGRUMETI, ED AREE INDUSTRIALI

POLVERE SOLUBILE

DALAPON-Sodio puro g 85
Coformulant. g b a g 100 Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

Non contaminare alimenti e bevande o corsi

d'acqua - Non operare contro vento.

Non fumare e non man giare durante l'impiego

del prodotto

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli in-

dumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. PRODOTTO DA:

CHEMIA SPA S.S 255 S.Agostino (FE) del Ministero della Sanità TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di produzione: del Reg. n°

CONTENUTO: kg 0,100 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

bagnare le parti acree delle infestanti ed evitare lo sgocciolamento in tuando i trattamenti tra i filari ed avendo cura di non irritare le colture detta va dimezzata effettuando due trattamenti distanziati di circa 20 giorn. Per il diserbo di bordi stradali, strade ferrate, tranvie, campi sportivi, velodromi, il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg per ettaro. Solubilizzare il prodotto m una quantità di acqua appena sufficiente a Il prodotto esplica azione diserbante contro le infestanti graminacee prodotto si impiega alle dosi di kg 5-7 per ettaro per il diserbo delle poutili; nel caso di vigneti collinari e con radici superficiali, la dose sud-Loglio, Erba codina, Avena selvatica, Poa, Erba cervina, Loglierella. Il macee, drupacee, olivo, agrumi e vite (con età superiore a 5 anni) effet quali: Giavone, Gramigna, Sanguinella, Setaria glauca, Setaria viridis quanto il prodotto ha proprietà sistemiche. MODALITA' D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi. FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttifera e viti, per non contaminare pertanto tali colture va usato con precauzione inmodo che la nube irrorante non investa le piante trattate

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei truttamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi unpiega il pro-

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### GLITER

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Glifosate puro (pari a sale isopropilamminico g 48,59) g 36 (g/l 410)

Coformulanti q. b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tet 021 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la contezione ben chiusa -Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non usare o conservare GLITER in contenitori zincati o di acciajo non protetti da apposite vernici perche potrebbe reagire coi metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es una sigaretta accesa) Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CAMPI D' IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviane, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Leggere il foglio illustrativo allegato alla confezione

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: ml 100-250-

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingusti me, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevan le o corsi d'acqua - Non operare contro cento - Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gli indumenti. Dopo la nanipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con - Conservare questo prodotto chuiso a chiave in luogo macessibile a bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chuisa

protetti da apposite vernici perche potrebbe reagire coi metalli sviluppando ini gas molto infiarmnabile chi potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es una sigaretta acce.a) Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire acqua e sapone Non usare o conservare GLIT R in contentori zincati o di acciaio non

In caso di intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di accuratamente le pompe e 1 recipienti impiegati INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: CONSUL FARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CAMPI D IMPLEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali sedi ferroviane, aree industriali, stoppie di cersali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Agrumi, Olivo e terreni senza colture

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO

3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle crbe annuali - 4-5 litri per ettaro contro: Sorghetta (Sorghum SPP), Falsa

gramigna (Agropyrum Repens), Ranuncoli (Ranunculus SPP) 5-7 litri per ettaro contro Lipero (Cyperus SPP), Artemisia (Artemisia SSP), Erba Perorina (Potentilla Reptans),

8-10 litri per ettaro contra: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Soffione (Taraxacum Off.cinale), Romici (Rumex SPP). Ortica (Urtica SPP), Camuccia (Pirragmites Australis).

## GLITER

ronchi non ben lignificat ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE TIPO DI FORMULAZIONE: LIOUIDA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'- Il prodotto si usa da solo

ITOTALE.

FITOTOSSICITA'

Glifosate puro (pari a sale isopropilamminico g 48,59)

36 (g/l 410) 100

g Coformulanti q b a g

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

ligarificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogluare e i rami non ATTENZIONE: da impiegare eachaivamente in agricoltura nelle epoche colture non indicate in etichetta.

uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette intrizioni è condizione essenziale per assicurare la per gli usi comensiti: ogni altro uso è periocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da officacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Via Nimo Binto n. 6 - Como (FE) - Tel 051 6836207

TERRANALISI S.R.L.

Stabiliments of productions: TERRAMALISES R.L. Vie Nun Bixio n. d. Conio (FR)

Taglie delle confezionel: ml 100-250-500 litri 1 5 10-20

핗 Registrazione del Ministero della Sanità n DA NON VENDERSI SPUSC

Riferimento pertita

CONTENUTO

Volume d'Irrorazione 200-400 Uba. Non morare il prodotto in giornate

Avvertenze - La caduta di pioggia critro 6 ore dal trattamento ne riduce vertone od evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione

Preparazione - Agriare la confezione prima dell'uso, chinire la dose prestabilita in poca acqua e versaria poi nel totale quantitativo d'acqua da erbicida in modo completo.

**— 32 —** 

### AGREN

### Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione: Coformulanti . . . . . . . . . . . . . . . q.b. a g 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse,

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati

AGREN può essere distribuito sia localizzato mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero:

40-45 kg/ha a pieno campo;

12-14 kg/ha localizzato.

- Mais, frumento:

- Tabacco:

30-40 kg/ha a pieno campo;

9-12 kg/ha localizzato.

- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico,

Grano saraceno), Soja e Girasole:

30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina. semina

30-40 kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto.

- Cavoli, Carciofo, Asparago, Insalate, Spinaci, Bietole, Sedano, Finocchio,

Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Leguminose da granella, Carote,

Rape, Aglio, Cipolla, Porro, Patata: 35-40 kg/ha a pieno campo;

10-12 kg/ha localizzato. 8-10 kg/ha localizzato.

Floreali.

25-35 kg/ha a pieno campo;

- Riso: preparazione delle camere, prima dell'immissione dell'acqua per la semina, o all'atto dei trattamenti con prodotti 30-40 kg/ha. antigiavone granulari alla dose di

Il trattamento risulta efficace oltre che contro gli insetti terricoli anche contro le coppette e i chironomi.

- Frutticole: (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le 60-100 kg/ha a pieno campo; dosi di impiego sono: 18-30 kg/ha localizzato.

Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari. Nel caso del trattamento su terreni destinati alla coltura del riso è miscibile con diserbanti granulari a base di molinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero, 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Da non vendersi sfuso

Peso netto

g 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partite no

## **ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%** ANTICRITTOGAMICO

polvere secca

**ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%** 

Rame metallo (sottoforma di ossicluro gr 5) Composizione Zolfo puro (esente da selenio)

gr 95 gr 0.8

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. nerti q.b. a gr 100 Frasi di rischio:

bere, nè fumare durante Conservare fuori della portata bevande - Non mangiare, limpiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con dei bambini - Conservare Iongli occhi e con la pelle - Usare lano da alimenti o mangimi e indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibi-Consigli di prudenza: da 힅

IRRITANTE le, mostrargli l'etichetta).

## ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. C.da Corsa - Cianciana (AG)

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. - C.da Corsa - Cianciana (AG) STABILIMENTO PRODUTTORE

....del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. ......Del ...

Kg 5 - 10 - 25

Partita n.:....

VORME PRECAUZIONALI

On operare contro vento Non contaminare afte collure. INFORMAZIONI PER ILMEDICO
Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive
ZOLFO 965, RAME METALLO 0,35, le quali ₽ ivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. amolisi. Vomito con amissione di materiale di colore verde, tero emplitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni ebbre de maiazione del metallo, tritante cutango e oculare. ruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni NORME PRECAUZIONALI seguenti sintami Avvertenza consultare un centro antiveleni alimenti e bevande o corsi d'acqua. separatamente provocano erapia" sintomatica.

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro I oidio della <u>ē</u> coadiuvante MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO azione antiperonosporici.

### ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente Dovra essere distribuito con impolveratore la vegetazione, alle seguenti dosi: Contro l'OIDIO Kg 20 - 25 per ettaro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo ZOLFO VENTILATO RAMATO 5% é compatibile con la generalità deglianticrittogamici in commercio COMPATIBILITA':

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo prescritte per i prodotti più tossici.

medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA"

Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività il prodotto é tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SOSPENDERE IL

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## **ZOLFO VENTILÁTO RAMATO 3%** ANTICRITTOGAMICO polvere secca

**ZOLFO VENTILATO RAMATO 3%** 

Rame metallo (sottoforma di ossicluro gr 3) Zolfo puro (esente da selenio) nerti q.b. a gr 100 Composizione

gr 97 gr 0.5

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

Conservare fuori della portata bere, nè fumare durante polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti tano da alimenti o mangimi e l'impiego - Non respirare le dei bambini - Conservare lonbevande - Non mangiare, adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibi-Consigli di prudenza: දු අ

IRRITANTE

mostrargli l'etichetta)

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. C.da Corsa - Cianciana (AG)

ZOLFI VENTILATI MANNINO s.p.a. - C.da Corsa - Cianciana (AG) STABILIMENTO PRODUTTORE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. ......Del .....Del sanità

Kg 5 - 10 - 25

Partita n.:....

medico della miscelazione compiuta

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME, shitomi, denaturazione delle proteine con lesioni a ivello delle mucose, danto epatico e renale e del SNC, operare contro vento. Non contaminare aftre colfure, gra amolisi. Vomito con emissione di matenale di colore verde ttero emolitico, insufficienza epatica e renate. Convulsionit mucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali Pebbre da maiazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare ZOLFO 97%, RAME METALLO 0.5%, le qu sepaistamente provocano i seguenti sintom NFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua. JORNE PRECAUZIONALI Terapia: sintomatica, ZOLFO

Avvertenza consultare un centro antivelent

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della <u>e</u> coadiuvante MODALITA' E DOS! DI IMPIEGO azione 8

Dovrà essere distribuito con impolveratore ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi: antiperonosporici

Contro l'OIDIO Kg 20 - 25 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Lo ZOLFO VENTILATO RAMATO 3% é compatibile con la AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo generalità deglianticrittogamici in commercio

FITOTOSSICITA

Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

## NORME PRI C MIZION M I

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la mampolazione e in caso di contaminazione lavarsi accur itamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomit inte o pregress i assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e cefalea, confusione, iporeflessia, Ferapha: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARI UN CINIRO ANTIVELLINI

DOSI E MODALITA D IMPIEGO Lo ZAR 27 si impiega:

Nei trattamenti primaverili estivo alle seguenti dosi per ettolitro di acqua

contro Septoria e melo e pero - contro Ticchiolatura: ml 500-600 peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400 colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori)

contro Ticchiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del crisantemo, Botritis e Septoria del gladiolo, Alternaria del garofano, Bolla e Gortunosi del fiore di pesco: ml 400-500. colture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, flori di pesco) Alternaria: ml 400-500

Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di acqua: peschi, susini, cillegi, albicocchi - contro Gommosi parassitaria e Bolla ml 1200-1400.

# ZAR

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Liram puro g 27 (g/l 300) Coformulanti q.b. a 100

Irritante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

**IRRITANTE** 

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adati il contenitore o l'etichetta.

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALJSI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) TERRANALISI S.R.L.

CONTENUTO: 푱 Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona

INTERVALLO DI SICUREZZA d'estate

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni ml 100-250-500 litri 1 5 10 20

### SEDLENE

### melanzana

### FITOREGOLATORE PER AUMENTARE LA FECONDAZIONE DEI FIORI DI MELANZANA

### AIFAR AGRICOLA S.R.L. Sede ed Officina di produzione: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE)

### COMPOSIZIONE:

B-NOA (Acido betanaftossiacetico) puro 3,5 % Acido Gibberellico 0,1 % Bagnante e solvente q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE** 

AVVERTENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AIFAR AGRICOLA S.R.L. - Sede: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE) - Officina di Produzione: Via E. Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE) del Ministero della Sanità **REGISTRAZIONE Nº** 

**PARTITA Nº** 

Contenuto 250 e 25 ml

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Dituire 10 ml per litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta spruzzare il fiore di melanzana aperto oppure il peduncolo se il fiore non è completamente aperto.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

COMPATIBILITA': In considerazione dell'uso si sconsiglia di applicare in miscela con altri principi attivi.

AGITARE PRIMA DELL'USO. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### SEDLENE

### melanzana

COMPOSIZIONE:

B-NOA (Acido betanaftossiacetico) puro 3.5 % Acido Gibberellico 0.1 % Bagnante e solvente q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimentio mangimi e da bevande. Non mangia-

re, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.Usare indumenti protettivie guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AVVERTENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Il contenitore non può essere riutilizzato. AIFAR AGRICOLA S.R.L. · Sede: Via E. Bazzano 12 · Ronco Scrivia (GE) · Officina di Produzione: Via E.

Bazzano 12 - Ronco Scrivia (GE)

**REGISTRAZIONE N°** 

**PARTITA Nº** 

del Ministero della Sanità

Contenuto 25 ml

IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sansibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

DOSLE MODALITA' D'IMPLEGO-

Diluire 10 ml per litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta spruzzare il fiore di melanzana aperto oppure il peduncolo se il fiore non è completamente aperto.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

COMPATIBILITA': In considerazione dell'uso si sconsiglia di applicare in miscela con altri principi attivi. AGITARE PRIMA DELL'USO. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO, ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

BLISTER

ETICHETTA FLACONE

### SEDLENE MELANZANA

COMPOSIZIONE

Bagnante e solvente q b a INDICAZIONI D'IMPIEGO INDICAZIONI DI INPIECO
Per sumentare la feccondazione dei fiori di melanzana.
Diluire 10 ml per litro d'acqua. Con la soluzione ottenuta
spruzzare il flore di melanzana sperto oppure il peduncolo
se il flore non è completamente aperto
AVVERTENZA LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
RETRO DEL BLISTER



AJFAR AGRICOLA S.R L

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per con tatto con la pelle

Contenuto 25 ml

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### MEPUR 10

### **BROMURO DI METILE PURO**

### FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g di prodotto.

- 100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile ne esplosivo Molto attivo contro fun-ghi, acan, afidi, inseth, rethli, roditon, erbe infestanti, nematodi

### FRASI DI RISCHIO

R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione per ingestione e contatto con la pelle

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Possibilità di effetti irreversibili

R 40

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali di

S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato

Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande S 13 S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiegi

Non respirare i vapon

S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto, lavare im-mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati

S 36/37/39/42 Dr rante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, indumenti

protettivi e guanti S 45

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e,

se possibile, mostrargli questa etichetta.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO



Via Ferrante, 2 - 04022 FONDI (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

Durata della Reg come da DM nº

del

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### DA NON VENDERSI SFUSO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per malazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesions encefaliche di tipo peralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore Cefalea, vertigim, aonnolenza, stato di ebbrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doloros, ambliopia.

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni gravi da contatto.

TERAPIA: Sintomatica Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulzioni diazenam Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R D 09-01-1927 n 147

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare colture o corsi d'acqua

Conservare il prodotto nella confezione originale e non operare contro vento INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA. Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas iossaci (R D 9 1 1927, 19 147), con apertudi di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli emmali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle paene

**PESO** NETTO Kg.

35

PARTITA N.

### LA BOMBOLA, COMPLETAMENTE SVUOTATA. DEVE ESSERE RESTITUITA AL FORNITORE

COMPATIBILITA" Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi RISCHI Di NOCIVITÀ" Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili

FITOTOSSICITA' Disinfestazione sementi E' sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE Da improgara esclusivamente per gli usi consentiti Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danna derivati da uno improprio del preparato

USI CONSENTITI (Ordi

- Disinfestazione di sementi e trattamenti di quarantena, ai quali sono assimilate altresi applicazioni a strutture merci già previste da norme vigenti o da obblighi

MODALITÀ' DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

- IN AUTOCLAVE SOTTOVUOTO

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati

DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE - A PRESSIONE AMBIENTE

20 - 30 g/ m3 15 - 20 g/ m3 per 12 - 24 ore per 3 - 6 ore

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA. NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE.

### **TRIADIL**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELO, DI ALCUNI ORTAGGI, PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE

Composizione

Triadimefon puro . g 2,5
Zolfo puro (esente da Selenio) . g 50
Coformulanti ed inerti . q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triadimefon 2,5% - Zolfo 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Triadimefon: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanec su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrocnterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalca, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avvienc in 72 orc.

Zolfo: -

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**DOSI E MODALITA D'IMPIEGO** Distribuire il prodotto con pompe a volume normale, impiegando una quantità di acqua tale da assicurare una buona copertura della vegetazione.

ORTAGGI (melone, cetriolo, pomodoro, peperone, carciofo): contro Mal bianco

gr 100-200/hl

- MELO contro Oidio

gr 100-200/hl

VITE contro Oidio
 PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Mal bianco della rosa

gr 100-200/hl gr 100-200/hl

Utilizzare le dosi maggiori in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con i fungicidi e gli insetticidi a reazione neutra, eccezion fatta per gli oli minerali, captano, diclofuanide, DDVP. Osservare un intervallo di almeno 3 settimane dall'impiego di olio bianco o captano

Avvertenze In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossica zione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA Può essere dannoso per le seguenti cultivar di MELO Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

### 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELONE, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, 10 GIORNI PER IL MELO ED IL CARCIOFO 15 GIORNI PER LA VITE

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

<u>Istruzioni per l'eliminazione</u>: L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le digregizioni vigenti: qualc-

lizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione. ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Peso netto gr 50-150-300-500; Kg 1-5

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### **GAUCHO 70 WS**

### INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura) POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di GAUCHO 70 WS contengono: g 66,5 di IMIDACLOPRID puro coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### **FRASI DI RISCHIO:**

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 126, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); STI-Solfotecnica Italiana-Cotionola (RA)

> Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n.

Quantita' netta del preparato : kg 1-3-5-10-20-25 Il contenitore non puo' essere riutilizzato Partita n.

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: come da decreto

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Dosi d' impiego:

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unita' di seme contro Elateridi (Agriotes spp.), Altica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), blaniuli (Blaniulus spp.), tipula (Tipula spp.), mosca della bietola (Pegomya hyoscyami). Utilizzare la dose piu' alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. Aphis fabae, Myzus persicae).

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: ın caso di mıscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per ı prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Il prodotto e' esclusivamente destinato ad uso industriale.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare all'asciutto.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

**NOCIVO** 

### **GAUCHO 350 FS**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di GAUCHO 350 FS contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### **FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 126, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

### DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

come da decreto

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*tra* cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae).

-mais: 1-2 iitri di Gaucno 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis, R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-gırasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi, A. cardui*)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo II contenitore, completamente svuotato, non deve

essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### cetriolo, melone, pisello, fagiolino, fagiolo, patata, Anticrittogamico a largo spettro di azione contro varie malattie fungine del pero melo, pesco Sospensione concentrata

pomodoro, sedano, piante ornamentali e da fiore

BRAVO

del Registrazione Ministero della Sanità N.

g 40,7 (=480 g/l) g 100 CLOROTALONIL puro Coformulants q.b.a Composizione:

FRASI DI RISCHIO

con la pelle e per Nocivo a contatto con la palle e per ingestione. Possibilità di effetti irrever-

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contated abbondantemente con acqua e malessere consultare il medico (se posto con gli occhi, lavare immediatamenconsultare il medico. Usare indumenti protettivi e guenti adatti. In caso di sibile, mostrargli l'etichetta) •



## Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano ISK BIOSCIENCES S.r.f.

Stabilimenti di produzione:

Omnichem - Dynametlaan 1 - B-2490 Balen (BELGIO)

Sandall Road, Wisbech - Cambridgeshire (INGHILTERRA) Hoechst U.K. Ltd.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº Contenuto 0,250-0,500-1-5 L

Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento.

svvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in PRESCRIZIONI PARTICOLARI Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato prossimità di corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dintomic Irritante per la cute e la mucose dell'apparato respiratorio, fritante oculete, con possibile opacità comesie. Sentibiliz-zante. Può provocata datul tensil se atassis. ferabie; eintomatice,

### CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antivaleni.

BRAVO è un fungicida a largo spettro di azione che consente di combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante,

# INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Marciumi, Cancro dei ramı, Alternarıa 1,5-2 I/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, impiegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici

Monilia 2 I/ha. Effettuare al massimo 4 trattamenti, im-Orticole: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Sep-Pesco e Susino: contro Bolla, Cladosporiosı, Marciumi, piegando il prodotto in miscela con fungicidi sistemici. toria, Cladosponosi, muffa grigia, Ruggine:

coltura	dose ettaro	nr. trattamenti
sedano	2,5-3 litri	3 in pieno campo
pomodoro	2,5-3 litri	3 in pieno campo e 5 in serra
cocomero, melone, cetríolo	2,5-3 litri	3 in pieno campo e in serra
fagiolo, pisello, fagiolino	2 litri	2 in pieno campo
cipolla	2,5-3 litri	2 in pieno campo
patata	2,5-3 litri	2 in pieno campo

Colture floreali ed ornamentali: contro Peronospora, Muf-Septoria, Cladosporiosi, fa grigia, Ruggine, Alternaria, Antracnos: 2,5-3,5 I/ha. N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

# EPOCA E MODALITÀ D IMPIEGO

Bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità e cioè a seconda del calendario di incubazione Jsare il prodotto a scopo preventivo delle malattie.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per ı prodotti più tossicı. Qualora sı verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

nosità su varietà di melo dei gruppo Golden e sulle Star e Starking. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi preliminari su alcune piante prima di trattare l'intera colti-In particolari condizioni può provocare fenomeni di ruggi vazione.

LA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO E SUSINO E SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL-14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Fempi di rientro

- 12 ore in campo 24 ore in serra

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anımalı.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# BRAVO COMBI

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) per le malattie degli ortaggi Fungicida organico

Coformulanti q.b.a g 100 Composizione: Registrazione Ministero della Sanità N. CIMOXANIL BRAVO COMBI

puro g 35 puro g <del>J</del>e CLOROTALONIL

CIMOXANIL (derivato dell'unea); durante l'implego può cau-sare congluntivite, rinte nonché inflazione delle gols e della

ed atassia.

cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nauses, vomi-

to a diarres. Sono citati subittero ed ematuria.

Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Stabilimento di produzione: UCB - Gent (Belgio)

II BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due

principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività pidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalomil è dotato, di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO COMBI è attivo con-

preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto ra-

Contenuto: 0,5-1-5-10-20 Kg Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

la pella e per ingestione. Possibilità Nocivo a contatto con di effetti irreversibili RASI DI RISCHIO

tro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole

ad eccezione dell'Oidio ed è dotato di azione acaro-

frenante.

occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare no da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivì e guanti adatti. In Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontacaso di malassere consultare il medico (se possibile, mo-CONSIGLI DI PRUDENZA strargli l'etichetta).

Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano SK BIOSCIENCES S. r.l.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

· Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di acciale filtrante.

biti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adie verdura, deposito mangimi

trytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Pe ronospora (Peronospora spp.): g 250-280/100 i di ac qua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cioro-

Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis Ticchiolatura Rosa (in pieno campo o in serra): contro Peronospora Antracnosi ecc.: g 250-280/100 l di acqua al manife starsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

le mucose

dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibile opacità comesie. Sensibilizzante, Può provocere danni rensil

CLOROTALONIL: irritante per la cute e

seguenti sintomi di Intossicazione.

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in ser ra e 3 in campo.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal tratamento.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di II BRAVO COMBI non è compatibile boro

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, de ve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. di intossicazione, informare il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi della miscelazione compiuta. cassero casi

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

volume, aumentare di conseguenza la concentrazione

di impiego in modo da mantenere costante la quantità

me normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volu

DOSI E MODALITÀ D IMPIEGO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Septoriosi (Septoria lycopersici), Botrytis cinerea, Rhi-

zoctónia spp e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum) g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condi

(Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani),

Pomodoro (in campo ed in serra): contro Peronospora

di prodotto per ettaro.

DA NON VENDERSI SFUSO

(in pieno campo): contro Peronospora

zioni favorevoli (piogge, bagnature).

Patata

Botrytis: g 250-280/100 I di acqua al manifestarsi

delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Phytophtora infestans), Alternariosi (Alternaria solani),

ISK BIOSCIENCES

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

contro Antracnosi

BĢ

(Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.)

corsi ö Non utilizzare il prodotto in prossimità talonii 35% e Cimoxanii 4%, la quali, separatamenta, provo-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# FUNGIMAN COMB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E TABACCO

FUNGIMAN COMBI



죵 4 5 Registrazione del Ministero della Sanità n. ன் <del>ம்</del> Coformulanti q.b. a q.100 CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Composizione

## AGROSER

# di Reguzzoni Riccardo

Sede legale: Via Alfleri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA) Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

IRRITANTE

TERRANALISI Snc - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Contenuto: 1 - 10 - 20 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASE DI BISCHIO: Initiante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle.

to con gil occini levere immediatamente ed enbondantemente con acque e consultare il ment a mangimi e da bayande - Non mangiare, ne bere, ne fumere durante l'impiego -Non respirate to provert - Evitare il contetto con gii occhi e con la pelle - in caso di contetto con la pelle lavarei immediatemente es abbondantemente con acqua e sapone - Non Conxeyvare il reciplente ben chiuso a ai riparo dall'umidità . Conservare lonteno da alldistaint del prodotto e del recipiente se non con le dovute preceuzioni - Usere indumenti medico · Togliorsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati · in caso di contarprotettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhida faccia - in caso di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini l medico (se possibile mostrargli l'atichetia) VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitra colture, alimenti o bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie naso e bocca

re in luogo fresco a asclutto, fontano dall'umidità e del celore. Durante il trattemento pro-Pescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto. Conservaleggere le vie respiratoris (naso e bocce)

rations of essociations delib seguents ecesanic attivas comoxavil. 4%, mancozed 40%, 16 grafi,

gepatantemente, provpodno i segúanti alintotni al intoèsicazione; CINIOXANIL:(dethato dell'uneaj - Bintotni: durante l'implego può causare congluintivite, inite, non-ché lititatiche della gola è della cuite. L'ingestione può prevocare gastroentalite⊻ missea, vomito è floring, Sorto efteti sublittero ad emeturia,

sinalbillizzazlojia, upparaco jadžiliczoji, initigizkona dalla pirina ulu darda. Kroncopatia damautocima, sanalbillizzazlona, SNG: ataadile, palaidu, confluidora, dapsandiona, ippentandia, fiferica antabusa ul ventice in davo di concomplante o priegrama menuncione di alcool, e al manifesta con naucea, vomis-to, audoracione, asta Afranas, alciose pracomblate, techicardia, visione conflues, venigini, bocanacione ortostatica. Dopó guatoka ora II viso da padítazzo diventa paliticó a l'iporenalòna di aggravá fino di RANCOZES "Sittomi, outs, Sittema, Sermatiti, asireldizzazione; occidio: congluntidie infraite, collawed we alle perelle di concienza.

Avvortenza: Consultate un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

del <u>Labacco</u> e del <u>Pomodoro</u>. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendano antiperonospo-FUNGIMAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della <u>Vite.</u> rico per tutta la stagione.

# DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni avorevoli allo sviluppo della malattia.

eronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospore del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri di acqua

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenedo la miscela in costante agitazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

ll prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionalı prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. in associazione a prodotti con reazione alcalina.

### RISCHI DI NOCIVITÀ?

Durante il trattamento si consiglia di tenere fontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parsone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# FUNGIMAN COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E TABACCO

contiene sacchetti idrosolubil

**-UNGIMAN COMBI** 



ф 4 5 Registrazione del Ministero della Sanità n. . சு. Coformulanti q.b. a g.100 CIMOXANIL puro - MANCOZEB puro Composizione

### AGROSER

di Reguzzoni Riccardo

Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Soibiate Olona (VA) Sede legale: Via Alfleri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

RRITANTE

1 Kg (4 x g 250, 2 x g 500, 1 x g 1000) 2,5 Kg (5 x g 500) 5 Kg (10 x g 500) Contenuto:

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA Stabilimento di produzione:

Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA)

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRÁSÍ DI RISCHID: Inflame par le vie respiratoria. Pub provense manibilizazione per comunte con la palle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sorte chiere e fuori delle portete del Bambini - Conservan II recipiente ban chiuse e ai ri-Mony sepiens sepolwari. Estinne il cometto con gli acchi a con la palle, in caso di cometto con gli occhi levano immadiatamen se ad abbondamenente con acque a cometto se il medico. Togliaria di delle immediatamente gli indumenti contemped so di contetto con la palle deveral immadiatamente ad abbondamentente con acque e sepone. Non diaferal dal produto a del re pero dell'amidità : Conservate iomano de aliment o mangini e de bevende : Roo mangiare, ne bere, ne furnare disenta l'impiago phone we bon con is dovine phaceucion. Users industriend protectivity grants adout a protegueral gil acchilla facels. In case di mains sere canautrare if medicu (se possibile mostrergii felichetta) NORME PREGAUZIONALI: Non eportaminare altre colture, altonenti o bevande e porsi d'acque. Non operare contro vento, Durante Prescrizioni perdindisti. Une volte aperte le confezione usere tutto il contenuta. Contenuente in lungo fresco e seciulto, fonten

dell'unidità e that calora. Durante il trattamento protaggare de vie respiratorie (naso e bocca).

ration & norscheine delle sognanti enerante nitive. CiffDXANI 4%, MARCCER 44%, is quall. soperatomente, provenant : MOXABII (bertrate dell'une). Strumit durante l'applega può causare complumbita, fitta monché irritatione delle gobs e del

onnique, joursfinacie. Effects extrabuse at earlites in case of concardismic a propress accountaine of accourt denzione, soto lutenes, daiare presadinte, dechicicide, etvione contuce, escripiu, ipatennane ortaelatice. bin imie. Iriferiam delle prins ste norm, bi ommanitame, nemalitimaniem. SRC annels, indules, manitadom, de ope graniche nen il visu de processiva desenta politido a l'Oceanicom at auguene fina ai coffasso ad alla per dita di concidence cute. L'ingestions può provocare pestro

vvarienze: Considiare un Contro Antiveteni

II FUNGIMAN COMBI è un fungicide in polvere bagnable efficace contro la Peronospora della <u>Vite</u>, del <u>Tabacco</u> e del <u>Pomodoro</u> Sulla vite può essere usato per tutta la stagiona a nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia ponetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia i miceto nei primissimi stadi di sviluppo che le Zoospore germinanti. Può essere usato in calendar o antiperonosporico per tutta la stagione

DOS! EPOCHE E MODALITÀ D IMPIEGO

i quendo i germogli raggiungono i 10 cm di Paranaspara della VIta usasa 200 300 g di prodatto par 100 litri di acqua. Iniziara i trattamanti lunghezze e prosegurb fino e che persistono le condizioni fevorevoli allo sviluppo delle malattie

Peronospora del Pomedoro usere 200-300 g di predetto per 100 litri di sequa. Le dose massima ve usete in presenza di forti ettecchi di Peronospora o m presenza dell'Atternaria I trattamenti al pomodoro sono consentti solo fino alla prima fioritura

Peronospura del Tabacco usere 300 g di prodotto per 100 litri di acqua

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

formare una pasta fluida sciogliando la dose in poca acque e portare a volume mantenado la miscela in costante agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non impiegare in Serra

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

prodotte è compatible con lutti gli antiperazzitari e reazione neutra e acida. Si sconsiglia di usera in associazione a prodotti con reazione

Avvertenzar in caso di miscola con altri formulati deva essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Davono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico delle miscelazione

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiome

Sospendere i trettementi 28 giorni prima del raccolto

Attenzione. De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il pro dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia le per essicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alla piante, elle persone ed agli enimali

DA NON VENDERS! SFUSO

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI 9000



Attendere qualche mnuto fino a completa solubilizzaziona

> Introdume i Secchetti mettere in funzione nell'atomizzatore

Con maniguanti

**egitatore** 

numero di sacchatti asciutti prelevare il idrosolubili, chiusi,

riempira l'atomizzato-

e estod ellab ersitue es re con il 25% di acqua

Assicurare la comple

~~25%

previsti

Aggrungere to restante saria ed eventuels altri parte di acqua neces-

5

prodotti da miscelare

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il cantenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo

### ETICHETTA SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **FUNGIMAN COMBI**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E TABACCO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

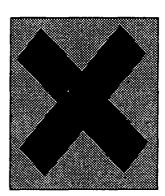
CIMOXANIL puro g. 4

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g.100

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Contenuto del sacchetto: 1 Kg - 500 g - 250 g



IRRITANTE

### AGROSER

di Reguzzoni Riccardo

sede legale: Via Alfieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA) sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

Stabilimento di produzione:

STI - Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### DIERBANE

Diserbante totale a base di Glifosate

### COMPOSIZIONE

g 30,4 (= 355,6 g/l) q.b. a g 100 Glifosate puro Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestioni, per inalazione e contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chusa - Non fin mare e non mangiare durante l'empiego del prodotto - Non contaminare altre col ture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Evinare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli inchimenti - Dopo la ma ripolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-Conservare questo prodotto sotto ;hiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domestici - Conservare

# TITOLARE DELL'AUTORIZZIZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BC!)

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanità n.

QUANTITA' NETTA DEL PREI'ARATO: 1 0,250 - 500 - 1 - 5 -10 - 20 - 50

PARTITA N.

Consultare un Centro Antiveleni

Demostiti, congiuntiviti, faringiti, nausea, vomito charrea, apatia. terapia sintomatica

# MODALITA' DI IMPIEGO

va creacta. Il DIERBANE è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed akti or-In campo industriale ai impiega ai bordi delle strade, sulle massicuate ferrovizrie e tranviarie, nei piazzali degli stabili !! DERBANE è un erbicada di post-emergenza ad azione totale attivo si infestanti a foglia larga e grammacee in atti gani) Il DIERBANE non ha attività residus e, trascorai pochi giorni, è possibile procedere a nuove semme.

menti, nei cimateri, sugli argini di fiumi,fossi,cortili, sie ed opere civili. In campo agrario il DIERBANE può essere ampiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, svena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semma non prima di 48 ore

Con l'adozione di attrazzanze selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possubile attuare con DIERBANE des diserbs con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodo-Il DIERBANE trova mpiego nel diserbo di agrumi, drupacee melo pero vite,olivo,rossi dal trattemento.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta ro, melanzana e carota

DOSI DI IMPIEGO Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 làri di DIRRBANE per ettaro di superficie in 400-600 Vha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzantra,

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione Cannarecchia, la dose indicata è di 6 Vha Contro infestanti mediamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 Una

Contro mfestanti più resistenti si potranno sumentare le dosi, per la gramigna 10 Ma e per il vibicchio 12 Ma.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA evitare i intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo attacchi parassitan

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu kingo Devono noktre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intosnicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'ampiego

Attenzione! Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo-

Chi unpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l' efficacia del trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle personé ed agli animali. il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# DA NON VENDERSI SFUSO

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Citiosate è un composto organofost anco che nella spermientazione sull'animale sembra non espircare attrità colinesterasica. In studi chi tossicità de male subacuta sull'animale ha mostrato marcata azione tossica e arritante cuta-

Consigh terapeutica

### GLISOL - 304

### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304 COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (\*) Coformulanti

q b. a 100 Il contenuto di p a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l parı a g 41 di p a. sale isopropilamminico

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sa Viale Lenin, 45 - 40129 Bologna

Officina di produzione.
BRABANT-CHEMIE, Koopvardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout

CHEMIA spa, S S.255, km 46 - S.Agostino (Ferrara) TERRANALISI, via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara) SUNDAT ltd, 391A Orchard road 23-05 Ngee Ann, 0923 CitySingapore

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Litri 0.2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO. sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed rrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita , preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan,

Viene impiegato per il diserbo di

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelm POMACEE (Melo e Pero); NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO; POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO; FAVA, PISELLO; CAROTA; PATATA, MAIS (consentro solo FAVA, PISELLO, CAROTA; PATATA, MAIS (consented solo nell'interfila, da non impiegare in pro-raccola); SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore,

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree mdustriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini) Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo, impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le s onenti dos

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp sinapis sp, senecio sp., riso crodo, raphanus sp, portulaca sp, orobanche sp, mercurialis sp., lolium sp, chenopodium sp, calendula sp, avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp, alla dose di litri 1,5

INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrur - INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repers, carex sp., cirsium sp., cuphorbia sp., glycena sp. hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., terdus sp., scirpus sp., spraganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indica in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate

AVVERTENZA, non impiegare materiali zincati o in ferro se non rotetti da vernici plastiche

NOCTVITA' durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame

Attenzione da impregare esclusivamente nelle epoche e per gli us indicati ogni altro impiego è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOCO'A s.a.s.

Viale Lenin, 45 - 40138 Bologna - Tel 051-538767

# Fungicida flowable per la difesa di pomacee, drupacee, ortaggi, patata, **VISCLOR 40 L**

colture floreali ed ornamentali

Clorotalonil puro COMPOSIZIONE

Ministero della Sanità

del Registrazione N

VISCHIM Srl - Via Fruli, 55 - 20031 CESANO MADERNO (MI)

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA Adria Cavimella Po (RO)

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e piente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti, bevande e Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatrimente il medico (se possibile mangimi. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiedo. Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare il reciabbondantemente con acqua e consultare il medico

contenitore non può essere riutilizzato.

1 iii 10

AVVERTENZE

PARTITA N.:

apposin, posabilmente all'aperto, o in locali aerati diversi da quelli adibiti ed altre operazioni aziendali, quali deposito di frutta e vendura, deposito di mangimi. Non nutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non utilizzare il prodotto in proesimità di cora d'acqua. Lo smattimento delle eventuali confe-Vella preparazione delle miscele muni si di guant e di facciale fiftrante. Preparare le miscele in recipienti zioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore

NORIME di SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le muccee dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provoca e danni renali ed atassia.

Terapia: sıntomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Ant veleni

NOCIVO

prodotto è efficace per la difesa preventiva di pomacee drupacee ortaggi, patata e colture floreali ed omamen ali, da Peronospora, Cladosponosi, Septona, Botnte, Cercospora, Sclerotinia, Alternana, Antracnosi, Ruggine

### MODALITA' D IMPIEGO

iffo si imprega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua e per ettaro con pompe a volume normale sulle seguenti colture

### COLTURE ORTICOLE

... q b a g 100

: : : : :

: : :

:

Coadiuvanti e inerti.

Pomodoro 200-300 mt/hi pan a 2-3 t/ha Contro Peronospora Alternana Cladosporrosi e Septona intervenire effettuando 3 tartatamenti and Intervalini egotan nel coros della stagone intrandroti pirma della comparsa dei sintomi della malattia Per i trattamenti in serra contro le siesse malattie sono consignati 5 trattamenti in serra contro le siesses malattie sono consignati 5 trattamenti.

Sedano 200-300 ml/hl pan a 2-3 Uha Contro Septona, Cercospora, Altemana, Sclerotinia intervenire prima della comparsa dei sintorii inpetendo il trattamento altre 2 volte in caso di necessità

Cucurbitacee (Melone, Anguna, Cermolo) 200-300 mUhl pari a 2-3 tha Contro Peronospora, Botrite Alternana, Antracnosi, Cladosporiosi effettuare 3 trattamenti sia in serra sia in pieno campo ad intervalli regolan iniziando i rattamenti prima della comparsa dei sintomi

Cipolia 200-300 milhi par a 2-3 tha Contro Peronospora Ruggine, Botnte intervenire tempestivamente prima della compariza dei sirtiom, ripetendo il trattamento un caso di necessità
Leguninose (fagolo, fagolino, pestelo) 200-250 milhi pari a 2 tiha Contro Antracnosi. Ruggine Septora Botnte intervenire prima della compariza dei sintorin Hipatera il trattamento in caso di necessità
PATATA 2-3 tha Contro Peronospora ed Alternana intervenire, effettuando il trattamento prima della comparisa dei sintorin Hipatera il trattamento in caso di necessità
Melo, Pero 100-200 milhi pan a 1 2 2 0 tha Contro Tricchiofatura, Cancir rameali ed Alternana del pero intervenire solo in peno campo, sampre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali triazoli, o di contatto quali rame, al massimo 4 volte per stagione in caso di miscele con prodotti rameici occorre seguire le avvertenze sulla sensibilità al rame di alcune cultivars di Melo e di Pero

Pesco, Susino 100-200 ml/hl pan a 1,5-2,0 l/ha Contro Botrytis, Bolla, Sclerotinia Rhizopus Gloeosporium Pencilium, Monilia intervenire sempre in miscela con altri fungicidi sistemici, quali tnazoli, benzimidazolici o dicar bossimidici al massimo 4 volte per stagione

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (rosa garofano, cnsantemo gladiolo) 250 350 ml/hl chorino Percentio Portino Percentio Portino Percentio Percentica Percentio Percentio Percentio Percentio Percentica Percentio Percentica Percent

Preparazione della poltigila: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, inmescolando con cura Da non applicare con mezzl aerel.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti ad eccezione dei prodotti alcalini (polti glia bordolese, polisolituri)

Avvertenze; in caso di miscela con altri formulati devono essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: nel caso di colture da fiore effettuare saggi preliminan su piccole superfici. Può indurre rugginosità su mele del gruppo Golden

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su colture orticole e patata 21 giorni prima della raccolta su ponacee a ud ruppacee.

Tempo di nentro nell'appezzamento trattato 12 ore in pieno campo 24 ore in serra

Attenzione: da impregare esclusivamente in agnochtura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pencolos Chi imprega i prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato il 
rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore completamente s

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell ambiente Non nutilizzare il contenitore

# Contenuto litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

# Altra Officina di produzione

SIPCAM SpA - Salerano s/Lambro (MI)



# POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 ANTRICRITTOGAMICO CUPRICO POLVERE BAGNABILE

Registrazione Ministero della Sanità n POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

9

# INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C sas

Via Roma, 29 - Minerbe (VR)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)

Coformulanti

b. a g. 100

5

တ်

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Partita n°

INDUSTRIE CHIMICHE SAMINON OF ROVING STABILIMENTO DE PROVIDO

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto. Non contaminare allmenti e NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingustiona, per inalazione e per contatto VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produtto chiúso a chiave in inogo naccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

renate a del SNC, emolisi. Vontto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dierrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Terapia: Gaetrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupramia elevata usare chelandi penicilianilia se la via orale è agibite oppure Ca⊞DIA andovena e BAL, intramusculo; per li enale, convulcioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, inflante cutaneo e oculare. Sintomi - Denaturazione delle proteine con tessoni a livello delle esto terapia sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

rame POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 è un fungicida polivalente a base di solfato di neutralizzato alla calce indicato per combattere numerose crittogame. 2

# Vite. contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/hi nelle fasi pre-fiorali e di 1.3-1,7 Kg/hi in post-COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e pero contro Ticchiolatura alle dosi di 0.900 Kg/hi per trattamenti in vegetazione e di 2.8-3 (g/hl per trattamenti invernali efficaci anche nei confronti del Cancro delle pomace

Albicocco e mandorlo contro Monilia, Corineo e Batteriosi Trattamenti invernali alle dosi 15-2 Pesco contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti. Trattamenti Invernali alle dosi 1,5-2 Kg/hl

Cillegio contro Monilia Conneo e Scopazzi Trattamenti invernali alle dosi 15-2 Kg/hi Olivo: contro Occhio di pavone Lebbra e Batteriosi alle dosi di 13-1,5 Kg/hi in trattamenti

orimavenii-estivi e di 2,5-3 Kg/hl in trattamenti invernali.

Agrumi contro Allupatura e Mai secco alia dose di 15-2 Kg/hi

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.

Cavoli, carciofi, cardo, cicoria, spinacio, cipolia, rapa, ravanello: contro Peronospora alle dosi Pomodoro contro Peronospora, Septoria, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 09-13 Kg/hi di 0,9-1,3 Kg/hl

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosı alle dosi di 0 9-1 3 Kg/hi

Sedano. contro Septoniosi alle dosi di 0 9-1,3 Kg/hi. Barbabietola da zucchero. contro Cercospora alle dosi di 0 9-1 3 Kg/hi

Floreali ed ornamentali (in pleno campo). contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancn rameali e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa, contro Ruggine, Alternaria e Septoria su garofano, geranio e crisantemo. Dosi 0,9-1,5 Kg/hl

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza<sup>,</sup> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford Black Stayman Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty. Morgenduft. Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Von trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aftro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

### MEKOR® DUO

ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

### MEKOR® DUO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE





Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il MEKOR DUO viene utilizzato per il diserbo di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Morso di gallina (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Piantaggini (Plantago spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Forasacco (Bromus sp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Erba canaria (Phalaris cananensis), Falso panico (Setaria viridis).

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-emergenza viene effettuato alla dose di 3-5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 3-4 Kg di prodotto in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,5-1 Kg. di MEKOR DUO e di 0,4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g. di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere npetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessaro aumentare la dose a 1,5 Kg di MEKOR DUO ed ad 1,2-1,6 I di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il MEKOR DUO è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRI-MA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### MINOSSE® 30 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE. SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### MINOSSE® 30 SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº Industrie Chimiche Caffaro S p A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro ......g. 30 (360 g/l)

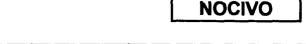
Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina).



Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare e cutaneo; per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 30 SC è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

MELO per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosponum e Cancri rameali Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa, ml 180-200 per 100 litri di acqua Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro

48-60 ore dall'inizio della pioggia. PERO per il controllo di Ticchiolatura mi 180 per 100 litri di acqua effet-

tuando i trattamenti durante la stagione vegetativa Per il controllo dei Cancri rameali. ml 300 per 100 litri di acqua effettuando

i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi mi 300 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie

Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo, mi 200 + 350 g di un formulato a base di Ziram al 76% di p a. (ad esempio CRITTAM GD 80)

VITE contro Peronospora

mi 200-250 per 100 litri di acqua

POMODORO e PATATA. contro Peronospora mil 300 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi)

FRAGOLA contro Vaiolatura, ml 200 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

PEPERONE. contro Peronospora della parte aerea: mi 250 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

SPINACIO, contro Peronospora: ml 200-250 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO contro Antracnosi: ml 250 per 100 litri di acqua nei periodi più umıdi

### **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

ROSA contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO contro Vaiolo e Ruggine, CICLAMINO contro Muffa grigia ed Antracnosi, PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA: contro Ruggini,

FICUS contro Antracnosi, OLEANDRO, contro Septoria, RODODENDRO contro Ruggine

Dose di impiego. 180-200 ml per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio

Il prodotto è nocivo per i pescì, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante Colture ornamentali data la molteplicità delle vanetà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminarı dı selettività

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DIVIETO PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COSTURIE L'ORE MILE DE NAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### MINOSSE® 30 PB

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

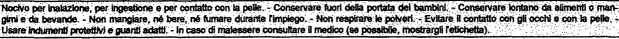
Ditianon puro ......g. 30 Coformulanti.....q.b. a g. 100

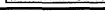
Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg; 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilla (Latina).





NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. - Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MINOSSE 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gleosporium e Cancri rameali:

Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g. 250-300 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g. 200-220

per 100 litri di accua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro

60 ore dall'inizio della pioggia.

PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g. 200 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa. Per il controllo dei Cancri rameali: g. 375 per 100 litri di acqua effettuando i

trattamenti in autunno ed inverno. PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g.

375 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie.

Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g. 250 + 300 g. di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80). VITE: contro Peronospora:

g. 200-250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa)

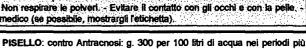
g. 250-300 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora: g. 300 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

FRAGOLA: contro Vaiolatura: g. 250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

PEPERONE: contro Phytophtora della parte aerea: g. 250-300 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

SPINACIO: contro Peronospora: g. 250-300 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.



### **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine;

GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA: contro Ruggini;

FICUS: contro Antracnosi:

OLEANDRO: contro Septoria; RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di impiego: 200-250 g. per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio.

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccotta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi prelimi-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### MINOSSE® 30 PB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Ditianon puro ......g. 30 Coformulanti......q.b. a g. 100

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





### Partita nº..

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: initante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

II MINOSSE 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gieosporium e Cancri rameali:

Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g. 250-300 per 100 litri di acqua.

Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g. 200-220 per 100 litri di acqua.

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g. 200 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Per il controllo dei Cancri rameali: g. 375 per 100 litri di acqua effettuando I trattamenti in autunno ed inverno

PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g. 375 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie.

Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Conneo: g. 250 + 300 g. di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80). VITE: contro Peronospora:

g. 200-250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa)

g. 250-300 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto).

il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora: g. 300 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

FRAGOLA: contro Vaiolatura: g. 250 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

PEPERONE: contro Phytophtora della parte aerea: g. 250-300 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

SPINACIO: contro Peronospora: g. 250-300 per 100 litri di acqua nei pe-

PISELLO: contro Antracnosi g. 300 per 100 litri di acqua nei penodi più

### **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI**

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine,

GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi;

PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA: contro Ruggini,

FICUS: contro Antracnosi:

OLEANDRO: contro Septona;

RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di Implego: 200-250 g. per 100 litri di acqua nei periodi più a rischio

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili. Per lavorazioni agnocle entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di acitazione:
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, FRAGOLA, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parté di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### MINOSSE® 30 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPI-NACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro .....g. 3 Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### MINOSSE® CU 30 PB

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCÓ, VITE, POMODORO, PATATA, PEPERONE, SPINACIO,
PISELLO DA ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE.

### MINOSSE® CU 30 PB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n°

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro ...... g. 12

Rame puro (da ossicloruro) ..... g. 18

Coformulanti......q.b. a g. 100





Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da allimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento, - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ditianon 12%; Rame 18% le quali, separatamente, proyocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

### CARATTERISTICHE

Il MINOSSE CU 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al ditavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 Vha per pornacee e drupacee, 1000 Vha per vite 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE: contro Peronospora: Gli Interventi vanno preferibilmente effettuati in post-floritura alla dose di g. 350-500 per 100 litri di acqua ad un intervallo di 6-10 alorni, in funzione della piovosità e della pressione infettiva.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Ciadosporiosi.

PEPERONE: contro Peronospora della parte aerea.

SPINACIO: contro Peronospora.

PISELLO: contro Antracnosi.

Dose di impiego: g. 450-500 per 100 litri d'acqua.

i trattamenti vanno effettuati nei periodi più umidi o piovosi.

MELO e PERO: contro Cancri rameali e Batteriosi: Trattamenti autunnali: 450-600 per 100 litri di acqua.

Contro Ticchiolatura e Cancri rameali: Trattamenti di fine inverno: g. 350-600 per 100 litri di acqua.

PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicocco, Cytospora e Batteriosi: Trattamenti autunnali: g. 450 per 100 litri di acqua

Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### MINOSSE® CU 30 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO DA ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE.

### MINOSSE® CU 30 PB

Marchio Industne Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S p.A - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro.....g. 12

Rame puro (da ossicloruro) .... g. 18

Coformulanti.....q.b. a g. 100





NOCIVO

### Partita nº...

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SiAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhì. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare fontano da allimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante fimplego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibite, mostraruli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Ditianon 12%; Rame 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON Sintomi; irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, fitero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il MINOSSE CU 30 PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pornacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel cado di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

VITE contro Peronospora. Gli interventi vanno preferibilmente effettuati in post-fioritura alla dose di g 350-500 per 100 litri di acqua ad un intervallo di 6-10 giorni, in funzione della piovosità e della pressione infettiva.

POMODORÓ e PATATA contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Ciadosponosi

PEPERONE: contro Peronospora della parte aerea.

SPINACIO contro Peronospora

PISELLO contro Antracnosi

Dose di impiego: g 450-500 per 100 litri d'acqua.

I trattamenti vanno effettuati nei periodi più umidi o piovosi

MELO e PERO, contro Cancri rameali e Batteriosi Trattamenti autunnali: g 450-600 per 100 litri di acqua

Contro Ticchiolatura e Cancri rameali Trattamenti di fine inverno: g 350-600 per 100 litri di acqua

PESCO contro Bolla, Conneo, Fusicocco, Cytospora e Batteriosi Trattamenti autunnali g 450 per 100 litri di acqua. Per lavorazioni agricole entro il penodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelie

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso:
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in

piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### MINOSSE® CU 30 PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPI-NACIO, PISELLO DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

Registrazione Ministero della Sanità nº de

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro ......g. 12
Rame puro (da ossicloruro)....g. 18
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### MINOSSE® CU 30 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, PEPERONE, SPINACIO.
PISELLO DA ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE.

### MINOSSE® CU 30 SC

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro ......g. 12 (156 g/l)

Rame metallo (sotto forma di ossicioruro)......g. 18 (234 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g.

Partita nº.....

Contenuto. 1 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina).





Nocivo per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bumbini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, né bere, né furtiare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ditianon 12%; Rame 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DITIANON Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MINOSSE CU 30 SC è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE: contro Peronospora: Gli interventi vanno preferibilmente effettuati in post-fioritura alla dose di mi 270-400 per 100 litri di acqua ad un intervalio di 6-10 giorni, in funzione della piovosità e della pressione infettiva.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Cladosporiosi.

PEPERONE: contro Peronospora della parte aerea.

SPINACIO: contro Peronóspora.

PISELLO: contro Antracnosi.

Dose di impiego: ml 350-400 per 100 litri d'acqua.

I trattamenti vanno effettuati nei periodi più umidi o piovosi.

MELO e PERO: contro Cancri rameali e Batteriosi: Trattamenti autunnali: ml 350-450 per 100 litri di acqua.

Contro Ticchiolatura e Cancri rameali: Trattamenti di fine inverno: mt 270-450 per 100 litri di acqua.

PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicocco, Cytospora e Batteriosi: Trattamenti autunnali: ml 350 per 100 litri di acqua. Per lavorazioni agricole entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali ed antiparassitari a reazione alcalina. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, MELO, PERO, SPINACIO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, PATATA E 40 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare à fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche Idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### DODINFLO

### (SOSPENSIONE CONCENTRATA) ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

### DODINFLO®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura ......g. 47,5 (490 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita numero: ..... Contenuto: 0,5 - 1-5 - L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilla (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

San Vincenzo di Galliera (Bologna).





**NOCIVO** 

Frasi di rischio: . Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e cen la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagel, diarrea; carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

DODINFLO è un fungicida organico endoterapico per il controllo di numerose malattie delle malattie delle Pomacee (Melo, Pero), Drupacee (Cillegio, Albicocco, Pesco), Nespolo, Vite, Olivo, Fragola, Orticole (Cipolla, Spinacio, Sedano, Finocchio, Carota, Basilico, Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Patata, Floreali (Garofano) e

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DODINFLO si utilizza in trattamenti alla parte aerea effettuati con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le Pornacee e le Drupacee, 1000 l/ha per la Vite, 600-800 l/ha per la Patata, la Fragola, le Orticole e 1000-1500 l/ha per le rimanenti). Nel caso di trattamenti a volume ridotto si raccomenda di edeguere le dosi in modo da somministrare la stessa quantità di prodotto che si distribuirebbe a volume normale. Il prodotto si impiega sulle colture di seguito riportate.

POMACEE (Melo, Pero). Ticchiolatura (Venturie spp.):

- trattamenti preventivi: 70-80 ml per 100 i di acqua
- trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante): 100-150 ml per 100 l di acqua.

Sulle mele Golden Delicious è consigliabile utilizzare dosi non superiori a 50 mil per 100 litri di acqua e di limitare al massimo i trattamenti in presenza dei frutti.

DRUPACEE

Bolla (Taphrina deformans) e Corineo (Coryneum beijerinckii). Intervenire alla dose di 80-120 ml per 100 i di acqua nelle seguenti epoche:

- alla fine della caduta delle foglie (circa 80% di foglie cadute)
- a fine inverno (inizio rigonfiamento gemme)

in primavera (da bottone rosa a scamiciatura) in condizioni di particotare pressione infettiva e con stagione particolarmente piovosa

Moniliosi (Monilia laxa e Monilia fructigena). Intervenire preventivamente alla dose di 80-120 ml per 100 i di acqua.

Albicocco. Moniliosi (Monilia laxa) e Corineo (Coryneum beijerinckii). Intervenire preventivamente alla dose di 80-120 mi per 100 I di acqua. Ciliegio.

Moniliosi (Monilia laxa - M. fructigena). Intervenire dopo la ripresa vegetativa (Pre - fioritura, Caduta petali: 1-3 interventi preventivi) alla dose di 80-120 ml per 100 l di acqua.

Cilindrosporiosi (Cylindrosporium padi). Effettuare almeno tre trattamenti alla dose di 80-100 ml per 100 litri di acqua iniziando subito dopo la fioritura ed adottando un intervallo di 10-15 giorni tra ciascun intervento NESPOLO, Ticchiolatura,

- Trattamenti preventivi: intervenire alla dose di 80 ml per 100 litri di acqua.
- Trattamenti curativi: intervenire alla dose di 120 mi per 100 litri di ac-

OLIVO. Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea). Intervenire alla dose di 80-150 ml per 100 litri di acqua in funzione della pressione infettiva.

FRAGOLA. Antracnosi e Vaiolatura (Mycosphaerella fragariae): intervenire alla dose di 120 mi per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie. Il prodotto potrebbe avere azione collaterale anche nel confronti della Muffa Grigia.

VITE. Peronospora (Plasmopara viticola). Intervenire preventivamente alla dose di 80-150 mi per 100 litri di acqua. ORTICOLE IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Cipolla. Peronospora (Peronospora schleideni).

Trattamenti preventivi alla dose di 80 mi per 100 litri di acqua.

Trattamenti in corrispondenza di plogge o di forti bagnature: intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua.

Per migliorare l'adesività del prodotto alle superfici della pianta si racco-manda l'aggiunta di un tensicattivo non ionico.

Sedano. Septoria (Septoria apii): intervenire alla dose di 120-160 mi per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alla maiattia

Finocchio, Carota, Basilico. Peronospora e Cercospora: intervenire alla dose di 120-160 mi per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alla matattie

Spinacio. Peronospora (Peronospora farinosa) e Ramularia (Remularia spinaciae). Trattamenti preventivi alla dose di 80-120 mi per 100 litri di

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo. Peronospora e Antrac-nosi: intervenire alla dose di 120-160 mi per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie

Pomodoro. Peronospora e Septoriosi: intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei penodi di maggiore suscettibilità alle malattie. Contro Fusanosi, intervenire al colletto delle piante alla dose di 160 ml per 100 litri di acqua.

Patata. Peronospora (*Phytophtora infestans*). Intervenire alla dose di 120-160 ml per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore suscettibilità alla malattia

### FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA Garofano, Fusanosi.

Trattamenti preventivi: intervenire alla dose di 80-120 ml per 100 litri di acqua.

Trattamenti curativi: 160 ml per 100 litri di acqua. Gli interventi vanno effettuati al piede delle piante.

PIOPPO. Marssonina (Marssonina brunnea).

Trattamenti preventivi: intervenire alla dose di 80 ml per 100 litri di acqua. Trattamenti curativi: 120 ml per 100 litri di acqua.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con la quantità di acqua che si intende distribuire ed azionare il meccanismo di agitazione. Versare la quantità prescritta di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice e procedere all'effettuazione del trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non miscelare con formulati a reazione alcalina e con quelli contenenti i seguenti principi attivi. Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile, Diclorvos. Le miscele con concentrati emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico su melo Cv Golden Delicious a dosi superiori a 50 ml per 100 i di acqua e su alcune varietà di orticole, dove è consigliabile l'effettuazione di piccoli saggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare durante la fiontura.

### **AVVERTENZA**

Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro ventiquattro ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

### TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## MIZAR 24

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 Glifosate acido puro g. 24

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc 1t. Prodotti Chimici per I Agricoltura Milano S p A. del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano 3 Registrazione n

Officina di produzione SIPCAM - Salcrano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per mal izione e per contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chuixo a chiave in lu igo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non futrare e non mangiare durante l'imprego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e eli occli e gli indumenti: dopo la manipolazione e in erso di contammazione ocvande o corsi d'acqua; non operare contro-vento; evitare il contatto con la pelle, avarsi accuratamente con acqua e sapone

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza con affaire un Centro Antivelent

Il prodotto è un ducreante astemno di post emergenza efficiace sulle indestante monocollodron e decollodrot, annua e perceni integgare il prodotto su infestanti in attra crescia, preferibilmente un prosesmita dell'infestanti dell'infestanti prodotto di la tradocazione nelle parti ipogre della pinnia. L'intervencio un infestanti noldreno nelle parti ipogre della pinnia. L'intervencio un infestanti noldreno que cuese derivere come sciari, fredo, siascial prassissata i enfiliare. Viera sessivito dalle foglie e tradoccio per va sistemca melle radox e reggi organi sontrarea della come.

infestants provements da sense, è necessario parma o dopo il trattamento con MIZAR 24 intervente con un' ribecada ad azone residuale (es. Samazina, Duron), L'effetto visivo dell'azione del MIZAR 24 ostustie un un ingalitamento da un appassamento gradiade che u neolec con la devitalizzazione dell'unfastante anche i hecibo dilegipanto indicade. Non possedendo efficacia di pre-entergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle ecennante, che vengeno pure devializzab I MIZAR 24 è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambente

I prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Ma bagnando la vegetazione ma senza

# SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Discrbo selettivo per: vite, melo, pero, agrunu, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su arce sottostanti la

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

6-7,5 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp., 2,2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più scusibili

Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex 8,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura).

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla spp. e Felci.

. 12-15 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio dose di 6 Kg/ha.

fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, - 15-18 Kg/ha; contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo l'ussilago farfara, Carunccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura). (lungo almeno 30 cm).

### NOTE IMPORTANTI

impregue pompe a bussa pressione (massino 1-2 atmosface) e bure o bance munite di ugelli a specchio o a versaggio che distribusano gocce di dimensioni gosse. Picture chuncia i bratamento finazioni di dieriva e di gocciolite pobrazizate, che potrebero potture il prodotto a contatto dell'apparito figiare delle cohine provocando denni, in ogni casto non introate in presenza di vento. Prima del matamento sporture i succhioni o i macci di buese della pinnite. Non bapare il tonoto, specialmente se non minimizatio e con finite. Per e estine la deriva tusse uggili proteti di comi o settermi, che cvistion talle politigia erivicide di nume, rea eruare la ocarea usare ugeu protetti da coni o schemii, che evitino alla politiglia ethicida di giungere a contatto con la regelazione delle piante, goccialmente se si irromano vitò o fiutifeti con forme di Laboramento basso. Il trattamento con erbizida residuale integrativo contigi erbe provenienti da sente va nesenito:

negi aguineti in invento o prima dell'inigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Colture che possorno essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a nei vigneti e frutteti un autunno o in primavera.

Bictola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, piscilo, fava, careta, erba medica, patala, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolla), soia, prati (feguninose e graminacee), vivai e semetrai di floreali, omamentali, forestali e pioppo: 1,5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Annni majus, Avena sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp., spugna, etc.):

Δεράπερο. 18 Κε/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. erreni senza coltura, printa o dopo la coltivazione di bictola da zucchero, mais, rumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivai contro: sorgum sp.

Sorgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 6-7,5 Kg/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 3-4,5 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium: 18 Kg/ha originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la senvina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il rattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre se 'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di MIZAR 24. Diserbo delle stoppie di cerenli

necessario far seguire o in autumno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arec e dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, rurali ed industriali, aree ed opere civili,

Avverteize: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono lefficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, savoriscono l'esito del discrbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al inomento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fjoritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar trasfocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture viciue. terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dosc prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. AVVCTICRIZE: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vvoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, acqua destinata all'irrigazione.

degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle cpocle e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Il prodotto è tossico per i pesci

# DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vucto disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## **MIZAR 12**

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile

Glifosate acido puro g. 12

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano 공 Registrazione n

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

# NATURA DEL RISCHIO

sostanza percolosa per ingestione, per mala fone e pir contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI

agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non Conservare questo prodotto chiuso a chi we in luogo maccessibile, ai bambini ed mangiare durante l'imprego del prodotto; non contamin tre aftre colture, alimenti e occhi e gli indunenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione beyande o corsi d'acqua; non operare contro-vento; evitare il contatto con la pelle, avarsi accuratamente, con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL NIEDICO

In caso di unossicazione chiamire il medico per i consucti intercenti di pronto

Avertenza consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di posti-emizigenza cificace sulle infestanti monocotidodori e docoladoria, annuali e perenni impregare al prodotto su infestanti un sitra ereschia preferibilmente un possimità della formationi di discondente facini la trislocazione nelle parti piege della prima. L'intervento su infestanti sudicatori per cuuse diverse conte social, frodo, attacchi parassiani e infestaca. Viene essorito dalle fogie e traslocato per via solemica nelle radici e negli organi sottemani delle

ufetanti provinenti da sene, è necessano prima o dopo il trattamento con MIZAR 12 intervenur con un' espocia sel zonor reschale (es. Senazios, Diucon). L'effetto varivo dell'azone del MIZAR 12 consiste un' u ungalimento cel un rappassmento graduale che si neoloc con la devialazzazione dell'inficiante anche si trello dell'aguario condicale. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle extennant, che vengono pure devtabizzati. I MIZAR 12 è rapidamente dissitivato a contatto con il terreno e non fascia residui tossici nell'ambiente

# MODALITA' DI IMPIEGO

I prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Ma bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento

# SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrum, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandotlo: i trattamenti possono essere effettuati su

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente tratfata, variano funzione della specie delle infestanti presenti

12-15 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp., 4.5-7.5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

16.5-21 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura). Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 16,5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla lose di 12 Ke/ha. spp. e Felci.

foriura), Cynodon dactylon, Urica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis. Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura). 30-36 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo 24-30 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio

Jungo almeno 30 cm)

### NOTE IMPORTANTI

Impirgue pompe a bassa pressione (massimo I - 2 annositen) e barre o lance munite di ugelli si specchio o surrangio che datributacione gocci di dimensioni del dimensioni di derivare di gocciolita productiva con gocci di dimensioni gocci. Prince dumente il trammoni fogliare delle confinera di gocciolita producti a produtto a contato dell'apparatio fogliare delle comine processioni copieni. In oggii sacon morrane il producto, specialmente se non britantanio apportue i sprocessioni con incarci alla base delle piante. Not hagane il strono, specialmente se non britanticato e con fente. Per evinee la deriva usare ugela protetti de coni o schemuii, che critico ali progliare delle piante. Not hagane il senso o schemici, che critico ali progliare delle piante. Not hagane il senso in schemici, che critico ali progliare il coni o schemuii, che critico ali ori la versi con ali le gazzatore delle piante, specialmente se si ricorano vio di untiferi con forme di alternamento con referite di serne in silvarmanento con referite di serne in

negii gazunegi in inverno o prima delfringazione estiva, au teneno privo di infestanti o lavorato. Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a. corda, a nei vigneti e frutteti in autumno o in primavera.

pre-raccolta), soia, prati (leguminose e graminacce), vivai e semorzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo, 3-6 Kg/ha per il controllo delle infestanti in nost-emeregiza delle collure: Anarantus sp., Annui majus, Avena sp., Cirsium nost-emeregiza delle collure: Anarantus sp., Annui majus, Avena sp., Cirsium spugna, etc.);. Bietola da zucchero, pomodoro, melauzana, carciolo, fagiolino, piscilo, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile; da non impiegare in sp., Chenopodium sp., Cyporus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sunapis sp., Sorgum sp. post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avena sp.,

ASPĀTĀRĢE; 36 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C. ferreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bictola da zucchere, mais. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, vivai contro:

Sorgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 12-15 Kg/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 6-9 Kg/ha originate da bulbi dormienti: 15-18 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium: 36 Kg/ha Cynodon dactylon: 30 Kg/ha

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 16,5 kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 12 Kg/ha di MIZAR 12. Diserbo delle stoppie di cereali

impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è  $\,$ necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti. I'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Arvettenze, le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita non essiccate. Le percunanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lascier traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo: le temperature basse o il caldo erreno.

prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose

AVVETTENZE: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contentiori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

# Da non applicare con mezzi aerei

Può essere usato in miscela con altri diserbanti purche questi siano autorizzati per Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tune le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare

acqua destinata all'irrigazione. Il prodotto è tessico per i pesci

Affenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltifo secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### TERBAZINA FL 4

rbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il iserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate)

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione - 100 grammi di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura g. 37 - Coformulanti quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

OXON ITALIA SpA

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-2+20

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficolta respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

### MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semma, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti

Mais: da 4,5 a 6 litri/ha impregando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argiliosi, la dose può essere ridotta a 2-2,5 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Sorgo: 4 litri/ha in pre-emergenza, 2.5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti, da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo: dall'impianto sino a 3 anni: 2,5-3,5 litri/ha, dı età superiore a 3 anni 6,5-10 litri/ha

### Diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate):

13-25 ml. per 10 mq (13-25 lt/ha)

Volume di irrorazione: distribuire uniformemente 200 o più 1/ha di poltiglia.

### Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Giavone comune (Echinochloa crus gallı), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp)

### Erbe infestanti resistenti:

Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbills.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione e necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che son serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Diserbante per il controllo delle malerbe annuali in diverse colture e per il diserbo di incolti. Concentrato solubile

Partita n

### Composizione

(83 g/l) œ 8 100 g di prodotto contengono (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a Glifosate puro

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

Norme precauzionali:
Conservare questo prodoto crituso a griave in Nogotinaccessibilata:
bambini ed agli autrali domestici:
Conservare in confectorie ben critusa
Non fumase e non mangare durante i (impego del prodoto.
Non confermi aria altimenti e bevande o consi d'acqua.
Non operare contro vento:
Evitare if contatto con la palle, gli locchi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulati interventi dil pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

## CARATTERISTICHE

FAST è un diserbante sistemico per il controllo delle infestanti annuali che dopo 48 ore dai trattamento è interamente diffuso all'interno delle infestanti assorbito attraverso le parti verdi delle infestanti e trasiocato alle radici bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione; non possiede attività residua ed è rapidamente inattivato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Esso viene

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO infestanti presenti nel terreno.

attrezzature idonee dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pression però influire sull'efficacia dello stesso. Il prodotto si impiega su infestanti contenuta tra 1 e 3 atmosfere; oppure con attrezzature a microgoccia controllata. Le basse temperature rallentano l'attività del prodotto senza giovani in attiva crescita (altezza non superiore a 15-25 cm), preferiblimente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente acilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su FAST si distribulsce in 200-400 litri di acqua per ettaro, implegando infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Se si desidera avere anche un controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, implegare il prodotto in miscela con erbicidi di pre-semina, pre-emergenza o residuali autorizzati per le colture indicate in etichetta.

Vite, olivo, agrumi, melo, pero, drupacee, pioppo (vival), fruttifen a guscio (noce, mandorio) alla dose di 5-8 l/ha. Per applicazioni estive su infestanti difficili (Solanum Erigeron Persicaria) o più sviluppate può essere necessario l'impiego a dosaggio di 10-12 vha.

### Preparazione letti di semina

Asparago: impiegare il prodotto prima dell'emergenza dei turioni o alla fine Barbabietola da zucchero soia, frumento, mais, riso, orzo, avena, ortaggi, prati, vivai: il prodotto si impiega alla dose di 6-8 l/ha del raccolto alla dose di 6-8 l/ha.

Diserbo di Incotti: sedi ferrovarle argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili: impiegare il prodotto una o più votte L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità freddo a seconda della necessità singolarmente o in miscela con altri erbicidi autorizzati, alla dose di 12-15 l/ha.

Avvertenze: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento il taglio Il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia erbicida del prodotto.

attacchi parassitari, è inefficace.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

6-11-1996

Il prodotto si impiega da solo. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina o Diuron. Awertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### **FITOTOSSICITA**

Il prodotto non è selettivo: eventuali spruzzi sulle parti verdi o sulla corteccia non ben lignificate delle colture possono provocare danni Il prodotto è nocivo per i pesci.

# **AVVERTENZA IMPORTANTE**

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è se non protetti da vernici plastiche per evitare rischi di corrosione agli animali.

### AGITARE BENE PRIMA DELL'USO TENERE LONTANO DAL GELO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: I 1 - 5 - 10 - 25



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Vra Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Direzione Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 Tel: 051/53,32,68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44,31 Tel.: 02/96717.

Stabilimenti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie Villefranche (Francia)

Ministero della Sanità del Registrazione N

## NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

# **FUNGURAN OH**

(POLVERE BAGNABILE) Fungicida a base di idrossido di rame

FUNGURAN OH Registrazione del Ministero della Santà N° del

### URANIA AGROCHEM GmbH Heidenkampsweg 77 - D 20097 Amburgo (Germania)

COMPOSIZIONE
- RAME METALLO 9. 50 (sotto forma di idrossido di rame)
- Coformulanti q.b. a 9. 100



Stabilimento di produzione
URANIA AGROCHEM GMbH
Heidenkampsweg 77
D - 20097 Amburgo (Germania)

Contenuto: 1-1,5-5-10-20 Kg

Partita n°

NOCIVO

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

te pei gii occili.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre cofture o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolist. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruckori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio, firtitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremila elevata usare chetanti, penniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelení.

# CARATTERISTICHE

Il FUNGURAN OH è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro d'azione, attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee.

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Pernospora, trattamenti dopo l'allega-gione e cioè con acini ben formati 200-300 g/hl.

PERO, MELO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) 200-300 g/hl; contro Ticchiolatura do per presa vegetativa (orecchiette di topo) 200-300 g/hl; contro Cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei

trattamenti invernali 400-500 g/hł.

PESCO, SUSINO: contro Bolla, Gommosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno 400-500 g/hł.

CILIEGIO: contro Monilia, Corineo e Scopazzi 500-1000

g/hl.

ALBICOCCO: contro Monilia, nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali 200-300 g/hl; contro Monilia e Corineo nei trattamenti autunno-invernali 500-1000 g/hl.

NESPOLO: contro il Brusone 200-300 g/hl.

OLIVO: contro Lebbra e Occhio di Pavone alla ripresa vegetativa ed all'invaiatura dei frutti 200-300 g/hl.
AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco e Antracnosi a fine inverno-inizio primavera ed in autunno all'invaiatura dei frutti 200-300 g/hl.

POMODORO. contro Peronospora, Septoria, Alternaria Batteriosi 200-300 g/hl.
PATATA: contro Peronospora e Alternaria 200-300 g/hl.

BARBABIETOLA: contro Cercospora 2 Kg/ha.
SEDANO: contro Septoriosi 200-300 g/hl.
ASPARAGO: contro Ruggine 200-300 g/hl.
FAGIOLO: contro Ruggine e Antracnosi 200-300 g/hl.
PISELLO: contro Antracnosi e Peronospora 200-300 g/hl.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOL-LA,

CUCURBITACEE: contro Peronospora 200-

SPINACIO E C 300 g/hl

FLORICOLE contro Ruggine Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi dalla comparsa delle prime infezioni 200-300 q/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

Avvertenza In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono inotte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura Su pesco susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort Black Stayman, Goden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia DiAvranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorità, di Clapp, Kaiser, Butirra Giffan) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli altri organismi acquatici. È nocivo per gli insetti utili gli animali domestici ed il bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

### **FOSALONE FLO**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

### **FOSALONE FLO**

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro.....g. 40 (480 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.





### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa, tion contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e appone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contationeni il prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shitomic colorace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapei pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paratisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparea dei primi segni di atropirizzazione. Somministrare subito la pralidossime.

Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il FOSALONE FLO è un insetticida citotropico che agisce per ingestione e per contatto con pronta azione e persistenza. Il FOSALONE FLO viene impiegato nelle seguenti colture:

POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO, LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, AGLIO, PORRO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, ERBA MEDICA, LUPINELLA, SULLA, FAVINO, ORNAMENTALI E FORESTALI contro i seguenti parassiti:

Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Opłocampa, Afidi in genere, Cidia, Anarsia del pesco (dopo la caduta dei petali), Tignole, Cicaline, Nottue, Bega del Garofano, Aleurodidi, Tripidi, Piralide del Mais, Dorifora della Patata, Altica, Cleono, Lixus, Mosca, Cecidomidi,

Lema, Eulia, Pandemis, Mosca bianca, Casside, Cimici, Processionaria, Lymantria, Saperda, Tario vespa, Punteruolo, Pegomia alla dose di mi 100 per 100 i di acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE:

Non impiegare in fioritura. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro quarantotto ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte

### COMPATIBILITÀ

Il FOSALONE FLO non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsatife degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### FOSALONE PB

(POLVERE BAGNABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

### **FOSALONE PB**

Registrazione Ministero della Sanità nº Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro.....g. 23,75

Coformulanti ...... q.b. a g. 100

Partita numero. . ....

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1- 5 - 10 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le potveri. In caso di contatto

TOSSICO FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave. Conservare fuorì della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di males sere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare imme-





### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande è consi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ **D'IMPIEGO**

Il FOSALONE PB è un insetticida citotropico che agisce per ingestione e per contatto con pronta azione e persistenza. Il FOSALONE PB viene impiegato nelle seguenti colture:

POMAÇEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CAVOLI, CAR-CIOFO, ASPARAGO, LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, AGLIO, PORRO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, CEREALI, GIRASOLE, ERBA MEDICA, LUPINELLA, SULLA, FAVINO, ORNAMENTALI E FORESTALI contro i seguenti parassiti

Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Oplocampa, Afidi in genere, Cidia, Anarsia del pesco (dopo la caduta dei petali), Tignole, Cicaline, Nottue, Bega del Garofano, Aleurodidi, Tripidi, Piralide del Mais, Dorifora della Patata, Altica, Cleono, Lixus, Mosca, Cecidomidi, Lerna, Eulia, Pandemis, Mosca bianca, Casside, Cimici, Processionaria, Lymantria, Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo, Pegomia alla dose di g 200-250 per 100 I di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro quarantotto ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte. Non impiegare in fioritu-

### COMPATIBILITÀ

Il FOSALONE PB non è compatibile con gli antiparassitari a reazione al-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### FOSALONE PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

### **OSALONE PB**

registrazione Ministero della Sanità n° del ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA ede Operativa - via Yser, 16 - Roma ede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosaione puro.....g. 23,75

Coformulanti ...... q.b. a g. 100





Partita numero: .....

contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg)

I contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) e industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

RASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave. Conservare fuori fella portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malesiere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immefiatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Rendere innocue con i mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimenare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconde comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono proyocare un affetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in semin spatica delle estremità)

guito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino à comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno.

Il FOSALONE PB è un insetticida citotropico che agisce per ingestione e per contatto con pronta azione e persistenza. Il FOSALONE PB viene impiegato nelle seguenti colture:

POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA, CAVOLI, CAR-CIOFO, ASPARAGO, LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, CAROTA, RAPA, RAVANELLO, AGLIO, PORRO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO, CEREALI, GIRASOLE, ERBA MEDICA, LUPINELLA, SULLA, FAVINO, ORNAMENTALI E FORESTALI contro i seguenti parassiti:

Carpocapsa, Cacoecia, Zeuzera, Antonomo, Opiocampa, Afidi in genere, Cidia, Anarsia del pesco (dopo la caduta del petali), Tignole, Cicaline, Nottue, Bega del Garofano, Aleurodidi, Tripidi, Piralide del Mais, Dorifora della Patata, Altica, Cieono, Lixus, Mosca, Cecidomidi, Lema, Eulia, Pandemis, Mosca bianca, Casside, Cimici, Processio-

naria, Lymantria, Saperda, Tario vespa, Punteruolo, Pegomia alla dose di g 200-250 per 100 i di acqua.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro quarantotto ore, utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte. Non impiegare in fioritura

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il FOSALONE PB non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### **FOSALONE PB**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro.....g. 23,75

Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### RANDAPLANT

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE, AREE INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido

g 30,4 (= 360 g/l)

(pari a g 41 dl sale isopropillamminico) Coformulanti q.b a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.L. Viale Italia,113 - CONEGLIANO (TV)
Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.P.A - S. Agostino (FÉ) TERRANALISI - Cento (FE)

Registrazione nº del Ministero della Sanità

Scadenza dell'Autorizzazione:

Contenuto: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

azione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il prodotto è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Sipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e trasloçato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

MODALITA' DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'clivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai); i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: fagiolo, fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le i:flestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura di l'ezzadire seletive, diriettatti, tambella o scriennate.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura

Terreni agricoli in assenza di colture destinate a: sola, girasole, mais, sorgo, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, frutteti, vigneti, prati e vivai impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

trapranto copo che stano trascorse 48 ore dai tranamento.

Diserbo totale degli incotti ( ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme
è necessario far seguire al trattamento con RANDAPLANT, in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron).

Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/Ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/Ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate

- 1,5 2,5 l/Ha. contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4 5 I/Ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 7 VHa: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un nsultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 VHa ripetendo l'intervento sui ncacci alla dose di 4 VHa.
- 8 l/Ha contro Vilucchio ben sviluppato 8inizio fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm).
- 10 I/Ha contro vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
  Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 I/Ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 I/Ha di RANDAPLANT.

Avvertenze: Impregare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida Non Impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati 8es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'infertilia. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da serne si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera.
- Negli agrumeti, in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o tavora

Fra trattamenti con erbicidi residuati ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

RANDAPLANT si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le cotture agricole Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli s protettivi Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti

amiparassitan. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scancare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'imigazione
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### 80 TIOSAM

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

TIOSAM 80

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### sas INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C Via Roma, 29 - Minerbe (VR)

g.100 8 100 grammi di prodotto contengono: q.ba - Zolfo colloidale puro (esente da Selenio) COMPOSIZIONE - Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- ELF ATOCHEM AGRI S A 14, avenue Manon Cormier Bassens (Francia) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - VIa E. Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)
  - AGRINDUSTRIA S.r.1 Via Cantarana, 17 San Cipriano Po (Pv)

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Partita n°

contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave per contatto con la pelle.

### INFORMAZIONI MEDICHE

e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOSAM 80 è un anticrittogamico attivo contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo vegetativo delle piante a dosi varianti da g. 100 a g. 200 per ettolitro di acqua. Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima.

ö Viene impiegato sulle seguenti colture con dosaggi riferiti a quintale Vite: alla dose di g 150-200 alla ripresa vegetativa e g 100-150 durante le successive fasi fenologiche.

g 200 per trattamenti Pomacee, Pesco, Albicocco, Nocciolo, Fragola pre-fiorali e g. 100-200 per trattamenti post-fiorali

Ortaggi: g. 100-200; se la temperatura supera i 25°C è meglio ridurre le dosi d'impiego;

Floricoltura: g 100-200 per trattamenti preventivi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, olii minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide.

di almento tre settimane Avvertenze: deve essere irrorato a distanza dall'impiego degli olii minerali e del Captano

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di

Commercio, Solden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Red, Winesap;

Parigi, Kaiser Alexander, PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

### **ROVER COMBI**

### Fungicida in formulazione sospensione acquosa.

> SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6775 del 30.7 86 del Ministero della Sanità



Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-2-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO** 

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

Partita n.: .......

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 30%; Tiofanato Metil puro 12%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Clorotalonili irritante per la cute e le mucose dell'apparato

гезрігатогіо

Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Tiofanato Metil -----

Terapia: sintomatica
Controlndicazioni. -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale

### MELO E PERO:

Epoca d'impiego: in vegetazione contro la Ticchiolatura Dosi d'impiego: 1.6-2 l'ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

### PESCO e SUSINO

Epoca d'impiego : in vegetazione contro Monilia e Cancri rameali ; i trattamenti indicati per questo tipo di lotta sono altrettanto validi per il controllo di Corineo e Bolla

Dosi d'impiego: 2-2.4 l'ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO (garofano, rosa, crisantemo, bulbose da fiore)

Epoca d'impiego : in vegetazione contro Ruggine, Fusariosi, Botrytis, Oidio, Ticchiolatura, Septoria

Dosi d'impiego: 320-400 ml.per 100 litri di acqua

Per tutti gli impieghi sopra indicati intervenire principalmente con trattamenti preventivi o al più tardi all'inizio della comparsa delle malattie secondo normali calendari di intervento.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: 11 prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Poltiglia bordolese e Polisolfuri e con quelli contenente rame.

Avvertenze: il prodotto può essere impiegato solo in campo; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture floreali, stante il grande numero di varietà esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare al trattamento su superfici più ampie.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### LINURON SIPCAM FLOW

Diserbante selettivo in sospensione concentrata per sedano, finocchio, fagiolo, fagiolino, carota, patata, mais e sous. Il prodotto è un diserbante che agisce per assorbimento radicale su semi delle infestanti in fase di agrimpazione e per assorbimmento fogliare sulle infestanti nelle primissisme fasi di aviluppo, la persistenza di azione varia da 2 a 3 mesi in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residui tossici per le colture successive. Il prodotto distrugge la maggior perte delle infestanti annuali come Capsella, Amaranto, Chenopodio, Portulaca, Convolvolo, Papavero, Persicaria, Centinodia, Lamio, Camornilla, Senecio, Erba Morella, Erba storna, Senape, Poa ed altre, sono mediamente sensibili Digitaria, Setaria, Giavone.
Risultano resistenti Fumaria, Avena, Coda di volpe e le infestanti perennanti quali Gramigna, Cipero, Vilhucchio, Stoppione, Equiseto.

### Composizione:

Linuron puro ...... g. 37,6 (= 445 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1058 del 27.10.72 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Saferano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 500 Litri 1-5-10-2-20

Partita n.: .....

### IRRITANTE

IL contenitore non può essere riutilizzato

### NATURA DEL RISCHIO

liritante per la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e deilrecipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante; Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea

Sintonii: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene impiegato in pre-emergenza, in post-trapianto o in st-emergenza delle colture sottoindicate.

Nei trattamenti di pre-emergenza è necessario che il terreno sia bene affinato e privo di zolle, mentre nei trattamenti di post-emergenza è necessario che le infestanti si trovino alla fase di plantula e presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-2 foelie vere.

Affinchè i trattamenti di pre-emergenza possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in

caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale. Non impiegarlo nei terreni torbosi perchè viene inattivato dalla sostanza organica.

Il prodotto si impiega per il diserbo delle seguenti colture alle dosi ed alle epoche di seguito indicate:

### MAIS:

INITATO.

SI umpiega en pre-emergenza subito dopo la semina e comunque entro 2-3 giorni dopo di questa.

La semina del mais deve essere effettuata a non meno di 4 cm. di profondità per evitare delle manifestazioni di fitotossicità.

Le dosi di impiego per ettaro a tutto campo sono le seguenti:

-net terreni di medio impasto in miscela con altri principi attivi : litri 1 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3.

### FRUMENTO e ORZO

ga in pre-emergenza in associazione al Trifluralin (Triplen NT) alla dose di 0,5 litri/ettaro

### CAROTA, SEDANO, FINOCCHIO

au Carota e Sedano si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro: - nei terreni sciolti: litri 1.3 - nei terreni di medio impastolitri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.1 Su Finocchio si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro: litri 0.5-1 Su carota il prodotto si può impiegare anche dopo la nascita della coltura in post-emergenza, quando le carote presentano almeno 2-3 foglie vere e le infestanti si trovano alla fase di plantula, a dosi di litri 1.3-1.7

per ettaro. Su sedano si può impiegare anche dopo il trapianto, superata la crisi di trapianto a dosi di litri 0.9-1.7 per ettaro ed anche su finocchio alla dose di litri 0.9-1-1 adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta in quelli più pesanti.

### PATATA:

s umpsega sempre un miscela con altri principi attivi subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima della nascita della patata, alle seguenti dosi per ettaro:
- nei terreni sciolti: litri 1.4 - nei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.2.

### FAGIOLI e FAGIOLINI:

sega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro che non vanno assolutamente superate: erreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 1.1 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3

### CARCIOFO

su umpiega su carciofaia in atto, su terreno nudo e con infestanti nelle primissime fasi di sviluppo, alle dosì di 1-1,5 litri/ettaro evitando di bagnare con la poltiglia la vegetazione del caricofo.

### SOLA e GIRASOLE

sumprega subto dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro:
- net terreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 0.9-1.2 - nei terreni pesanti-argillosi: litri

ando il prodotto da solo o in miscela con altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione

RAPA: impiegare 10 giorni dopo il trapianto alla dose di 0,8 litri/ettaro

ASPARAGO: effettuare il trattamento su terreno già preparato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1-2 litri/ettaro

SEGALE: si impiega in pre-emergenza alla dose di 0,5 litri/ettaro.

Perché il prodotto sia efficace a queste dosi ndotte è necessario che dopo il trattamento o qualche giorno dopo cada pioggia di almeno 5-8 mm, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale.

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la

superficie del campo con le comuni irroratrici a mano e meccaniche.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia

Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

to si impiega da solo o in associazione con altri erbicidi compatibili per allamare lo spettro d'azione Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le poinpe ed i recipienti che sono servnti per la preparazione della politiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti

Intervallo di sicurezza: 60 giorni su tutte le colture; per la sola non è necessario

### Attenzione:

da impiegarsa esclusivamente un agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoltoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danui che possono derivare da un uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

### CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURA SUPERIORE 0°C

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### DA NON VENDERSI SFUSO

### RONILAN

### Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia

### Polvere bagnabile

### **RONILAN**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono
Vinciozolin puro g 50
Coformulanti q b a g 10

Impresa titolare della registrazione e Officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di confezionamento S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p A Cotignola (RA)

Distribuito da Solplant S p A Crespellano (BO)

Reg.Min.San. N. 2835 del 27.04.78

Data di scadenza dell'autorizzazione

Partita N

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- · Possibilità di effetti irreversibili
- · Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- · Possibile rischio di riduzione di fertifica
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare ne bere, ne lumare durante l'impiego
- Non respirare le polveri
- · Evitare il contatto con la pelle
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhida faccini
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

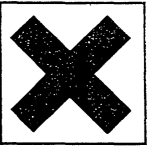
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto

kg 1

(5 sacchetti da 200 g) SACCHETTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Indossare guanti, tute, soprascarpe o strvali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro -

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan è un fungicida organico, in polvere bagnabile ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite e sclerotinia Ronilan è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai raccoft

### DOSI, EPOCHE E MODALITA DI IMPIEGO

Vite: contro botrite

150-200 g per 100 litri d'acqua impiegando non più di 2 kg di formulato/ha per ogni trattamento

Il numero degli interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riguardo alla piovosità il nondizioni favorevoli all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi fine fioritura, prima della chiusura del grappolo inizio invaiatura tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varieta di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia possono essere sufficienti tre trattamenti, prima della chiusura del grappolo inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta.

E' necessario assicurare una ricca ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere ed in particolare dei grappoli. Ronilan non influisce sulla fermentazione del mosto

Actinidia (Kiwi): cóntro botrite

150-200 g per 100 litri d'acqua impiegando non più di 2 kg di formulato/ha per ogni trattamento

Fagiolo e fagiolino contro botnte e sclerotinia 80-100 g per 100 trtri d'acqua

aglio e cipolla contro botrite e scierotinia 1,0 -1,5 kg per ettaro

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Ronilan è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio, Polyram Combi e Kumulus S. Ronilan è miscibile anche con i fertilizzanti fogliari Hakaphos e Basfoliar 34. Si sconsiglia di miscelare il prodotto con politiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla 10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusi, amente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate kg 1 (2 sacchetti da 500 g) g 200 (1 sacchetto da 200 g)

### **RONILAN FL**

### Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia.

sospensione concentrata

### RONILAN FL

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Vinclozolin puro g Coformulanti q.b. a g

41,3 (= 500 g/l)

impresa titolare della registrazione e officina di produzione: **BASF Aktlengesellschaft** D-67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 5537 del 23.11.83

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita N

- · Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- · Possibilità di effetti irreversibili.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- · Possibile rischio di riduzione di fertilità
- · Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1

NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

indossare guanti; tute; soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzotatura del kiwi, prevista prima dell'immissione in commercio.

### INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso Consultare un Centro Antiveloni.

Ronilan FL è un fungicida organico in formulazione liquida ad azione preventiva e bloccante, attivo contro le principali forme di botrite e sclerotinia

Ronilan FL è tollerato dalle piante e non confensce sapori anomali ai raccotti. Ronilan FL non influisce sulla fermentazione del mosto.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

dosl per 100 litri d'acqua 150-200 ml

### contro botrite

Vite

Impiegare non più di 2 litri di formulato/ha per ogni trattamento. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura degli organi da proteggere Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riguardo alla piovosità. In condizioni favorevoli all'attacco della malattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: fine fiontura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, tre-quattro settimane prima della raccolta. Su vanetà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia, possono essere sufficienti tre trattamenti: pnma della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta.

### Actinidia (kiwi)

contro botrite

trattamenti di pre-raccolta

150-200 ml 100-120 ml

trattamenti di post-raccolta

Nei trattamenti di pre-raccolta impiegare non più di 2 litri di formulato/ha per ogni trattamento

I trattamenti di post-raccolta devono essere effettuati per immersione dei frutti nella soluzione preparata secondo le dosi indicate

Obbligo di spazzolatura meccanica prima dell'immissione in commercio dei frutti di actinidia trattati in post-raccolta.

Altra taglia autorizzata: 15

La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica)

Fagiolo e fagiolino

contro botrite e sclerotinia

Aglio e cipolia contro botrite e sclerotinia 1-1,5 litri per ettaro

80-100 ml

Per ottenere una miscela più omogenea è utile stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratnee.

AVVERTENZE: Divieto di Impiego in serra e sotto tunnel

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolia.

10 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e actinidia in campo

60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia in post-raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficadit del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

### **RONILAN DF**

### GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia

### **RONILAN DF**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Vinclozotin puro Coformulanti q b a

g 50 g 100

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** D-67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da Solplant S p A Crespellano (BO)

Reg. Min San N 8143 del 30.12.92

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Partita N

- I locivo a contatto con la pelle e ser innestione
- · Possibilità di effetti irrevers bili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelie
- · Possibile rischio di riduzione di fertilita
- · Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- I lon mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
- . Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti a datti e proteggersi gli occhi/la faccia
- . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto

kg 1

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro anche in caso di trattamenti post-raccolta ed in particolare durante la spazzolatura del kıwı, prevista prima dell'immissione in commercio

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ronilan DF e un fungicida organico in formulazione granulare prontamente dispersibile in acqua, ad azione preventiva e bloccante attivo contro botrite e sclerofinia Ronilan DF e ben tollerato dalle cotture e non conferisce sapori anomali ai raccolti. La particolare formulazione limita la possibilità di inalazione durante la manipolazione del prodotto ed ha una buona stabilita all'immagazzinamento

DOSI, EPOCHE E MODALITA DI IMPIEGO

dosi per 100 litri d'acqua 150-200 a

contro botrile

150-200 a

impiegare non più di 2 kg di formulato/ha per ogni trattamento

Il numero degli interventi e strettamente dipendente dalle condizioni climatiche, con particolare riquardo alla piovosita. In condizioni favorevoli all'attacco della matattia si consigliano quattro trattamenti ai seguenti stadi vegetativi, fine fioritura, prima della chiusura del grappolo inizio invaiatura tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia possono essere sufficienti tre trattamenti, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura e tre settimane prima della raccolta E' necessario assicurare una completa ed uniforme bagnatura dei grappoli Ronilan DF non influisce sulla fermentazione del mosto

### Actinidia (kiwi)

contro botrite

- trattamenti di pre-raccolta impiegando non più di 2 kg di formulato/ha per ogni trattamento
- trattamenti di post raccolta

100-120 g I trattamenti di post raccolta devono essere effettuati per immersione dei frutti nella soluzione preparata secondo le dosi indicate

Obbligo di spazzolatura meccanica prima dell'immissione in commercio del frutti di actinidia trattati in post-raccolta

Altre taglie autorizzate g 200, g 250 kg 5

La soluzione eccedente al trattamento dovra essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica)

Fagiolo e fagiolino

contro botrite e scierotinia

Aglio e cipolia

1-1,5 Kg per ettaro

Versare lentamente il prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito d'acqua almeno per il 70-80% della sua capacita e mantenere costantemente in funzioni Lagitatore Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versario sul filtro di

AVVERTENZE Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia di miscelare il prodotto con poltiglie fortemente alcaline Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla.

10 giorni prima della raccolta per fagiolo, fagiolino e actinidia in campo

60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia in post-raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

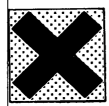
### **BOTRILENE** ®

### Polvere bagnabile confezione in sacchetti idrosolubili

Fungicida specifico per la lotta contro la Botrytis e la Sclerotinia.

### BOTRILENE - Composizione

- Vinclozolin puro g. 50
   Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 7011 del 173 1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita n

### **NOCIVO**

### Natura del rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danui a mbini non ancora nati

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare ioniano da alimenti o mangani e da bevande. Non mangiare, no bere, no finnare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia. In caso di incedente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Taglie: Kg. 0,5 (5 sacchetti da 100 g.) Kg. 1 (10 sacchetti da 100g.) Kg. 5 (50 sacchetti da 100g.) Kg. 10 (100 sacchetti da 100g.)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme precauzionali

Divieto di impiego in serra e sotto tunnel Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

### Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzio



dere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto presenta un'azione preventiva e curativa su marciumi da Botrytis, e Sclerotinia.

### Vite

intervenire alla dose di 150 -200 g/hl (2 sacchetti ogni 200-300 litri), secondo le condizioni climatiche che favoriscono lo sviluppo della Botrytis In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, intervenire alle dosi indicate alle seguenti epoche:

- A alla fine della fioritura
- prima della chiusura del grappolo (trattamento principale)
- inizio invaiatura
- D 3-4 settimane prima della raccolta

Effettuare i trattamenti avendo cura di bagnare bene i grappoli in tutte le loro parti

Il prodotto non ha effetti sulla fermentazione del mosto.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con altri antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione di miscele alcaline.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### Da non vendersi sfuso

### CINERAN - FL

### FUNGICIDA IN FORMULAZIONE FLOWABLE PER COMBATTERE LA BOTRITYS CINEREA

### CINERAN-FL

### COMPOSIZIONE

- Vinclozolina pura

g 41,3 (= 500 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per inpestione. Forsibilità di ottori i meverardi. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni in bartetti, i il micro turi. Piov prevocata sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare fuori calla portata dei bambini. — Conservare fontane da alimenti o mangimi e di bevande. Non mangiare, ne bore, ne fiamate durante l'impropo. I vitare il contante a la pello, in caso di incidente o di malessere consultare imprediatamente il modico ese pessel are monorare li Petichetta).



### IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8753 del 10/5/1995 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

BASF Aktiengesellschaft 6700 Ludwigshafen (Germania)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,250/0,500/1

Partita n. :

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare aftre coffure l'elimenti e le ratelle e consi d'acqua. Non operare contre vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

m caso di intossicazione chiamare il medico per i consacti interventi di prente soccerso

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

IL CINERAN FL è un fungicida di copertura ad azione preventiva e bloccante contro Botritys cinerea, Sclerotinia impedendo la germinazione delle spore e con attività bloccante su quelle germinanti. Viene impiegato su:

VITE: contro la Botrite o Muffa grigia ml 150-200 impiegando almeno 10 ettolitri di acqua per ettaro. Si consigliano 4 trattamenti nei seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. Bagnare uniformemente la vegetazione e in particolare i grappoli. Su cultivar meno sensibili a maturazione precoce è fondamentale trattare in pre-chiusura grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. CINERAN FL non influisce sulla fermentazione dei mosti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrite e Sclerotinia ml 80 -100 intervenendo preventivamente.

ACTINIDIA: contro la Botrite ml 150-200 nei trattamenti di pre-raccolta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SOTTO TUNNEL

INDOSSARE GUANTI, TUTE, SOPRASCARPE O STIVALI DI GOMMA E APPARECCHIO RESPIRATORIO MUNITO DI FILTRO.

COMPATIBILITA': si sconsiglia di miscelare il prodotto a poltiglie fortemente alcaline.

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni: Fagiolo, Fagiolino, Actinidia (trattamenti in campo prima della raccolta) - 21 giorni: Vite

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### VIREM 50

### **FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO** IN POLVERE BAGNABILE

### VIREM 50

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Vinclozolin puro

**g.** 50 - Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili Possibile rischio di ridotta fertilità -Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di males-



NOCIVO

sere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione nº 5606 del 06.12.1983 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.i. - AGROCHIMICI - Via Cogolla, 5b - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: Kg 1 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g. 100) Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. -Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post- raccolta. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

VIREM 50 è un fungicida di copertura che esplica un'azione di tipo preventiva impedendo la germinazione delle spore. Inoltre possiede una azione bloccante sulle spore germinate Risulta particolarmente efficace per il controllo di: Botrite o Muffa grigia e Sclerotinia. Sulla vite non interferisce sulla fermentazione dei mosti nè sul processo d'invecchiamento dei vini.

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro Botrite g 150-200/hl impiegare almeno kg 1,5-2 di prodotto per ettaro. Per il controllo della Botrytis cinerea effettuare almeno 4 trattamenti curando la bagnatura dei grappoli, nelle seguenti fasi:

fine fioritura, pre-chiusura del grappolo, invaiatura e 3-4 settimane prima dell'inizio della vendemmia.

Aglio e Cipolla: Contro la Botrite e il Marciume Bianco (Sclerotium) si interviene secondo la seguente metodologia:

Trattamento di post-trapianto o dopo la semina: eseguire 4 irrorazioni impiegando kg 1,5 di prodotto per ettaro, nelle seguenti epoche: con coltura a 5-6 foglie, ingrossamento dei bulbi, 40 giorni prima della raccolta e 3 settimane prima della raccolta.

### **DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SOTTO TUNNEL** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

VIREM 50 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 







tere per 5-10 minute lo



### VIREM 50

### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

### **FUNGICIDA** Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

g 50 g 100 Vinclozolin puro Coformulanti q.b. a



NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Contenuto netto: g 100

**SEPRAN Sr.I. AGROCHIMICI** Via Cogolla, 5 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5606 del 06.12.1983

Officine di produzione: DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo** dell'etichetta riportato sul contenitore

### **RONILAN 20**

### Fungicida efficace contro botrite e sclerotinia.

### **POLVERE BAGNABILE**

### **RONILAN 20**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono Vinclozolin puro Coformulanti q.b.a

20 ā 100

Titolare della registrazione e Officina di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola - RA -

Distribuito da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 5690 del 29/11/1983

Data di scedenza dell'autorizzazione:

Partita N.

- Hodivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- · Possibile rischio di riduzione di fertilità
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati **CONSIGL! DI PRUDENZA**
- · Conservare fuori della portata dei bambini
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- I lon mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.
- l'Ion respirare le polveri
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi (etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

(5 sacchetti da 200 g) SACCHETTI **IDROSOLUBILI** 



0 C

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un Centro Antiveleni

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Ronilan 20 è un fungicida organico ad azione preventiva e bloccante contro le principali forme di botrite e sclerotinia. Ronilan 20 è tollerato dalle piante e non conferisce alcun sapore ai raccotti.

Ronilan 20 è una formulazione che si presta per essere utilizzata diluita in acqua per trattamenti liquidi (irrorazione).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: contro botrite

350-450 g per 100 litri d'acqua, impiegando non più di 5 kg di formulato/ha per ogni trattamento.

Il numero di interventi è strettamente dipendente dalle condizioni climatiche. Possono essere richiesti 3 o 4 trattamenti da effettuarsi nelle seguenti epoche: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, trequattro settimane prima della raccolta.

Ronilan 20 non influisce sulla fermentazione del mosto.

Actinidia (kiwi): contro botrite

350-450 g per 100 litri di acqua, impiegando non più di 5 kg di formulato/ha per ogni trattamento.

Fagiolo e fagiolino: contro botrite e sclerotinia 200-250 g per 100 litri di acqua

Aglio, cipolla: contro botrite e marciume bianco

trattamento a pieno campo

2,5-3,5 Kg per ettaro

AVVERTENZE: Divieto di impiego in serra e sotto tunnel

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Ronilan 20 è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio. Si sconsiglia di miscelare il prodotto a poltiglie fortemente alcaline.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

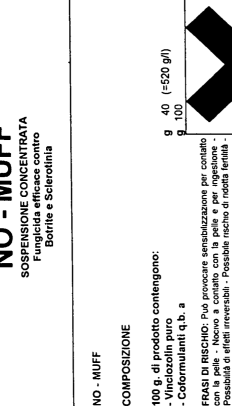
21 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla. 10 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

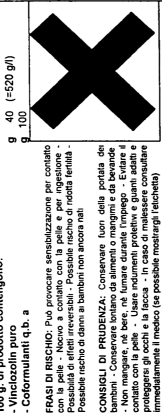
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)







NOCIVO

Registrazione n° 8700 del 13.02.95 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: SCAM SRL - MODENA; FITOQUIMICA LDA - LISBONA

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA srl - Corso Umberto I 92 - TARANTO (PORTOGALLO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: L. 0,5 - 1 - 5

Partita n°....

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Indossare guanti, tute soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti post raccolta NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

NO - MUFF è un fungicida di copertura ad azione essenzialmente preventiva particolarmente efficace contro Botrite e Scierotinia

## DOSI, EPOCHE E MODALITA D'IMPIEGO

Vite: Contro Botrite 150-200 ml/hl

favorevoli alla malatita si consigliano 4 trattamenti al seguenti stadi vegetativi 1º fine fioritura 2º prima della chiusura del grappolo; 3º inizio invalatura, 4º tre-quattro settimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce o meno sensibili alla malattia, possono essere sufficienti 3 trattamenti (2º, 3º, Il numero degli interventi è strettamente correlato alle condizioni climatiche (piovosità) In condizioni

Actinidia: contro Botrite 150 200 ml/hl

Trattamenti all'inizio, durante la fioritura ed in pre raccolta

Fagioto e Fagiolino: contro Botrite e Sclerotinia 80-100 ml/hl Aglio e Cipolia: in pieno campo contro Botrite e Marciume Bianco (Sclerotium) 150 ml/hl impiegando 1 5

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SOTTO TUNNEL

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

NO-MUFF non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' Non trattare semenzai o vivai

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto per vite, aglio cipolla; 10 giorni per actinidia fagiolo e fagiolino. ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degit eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

### MONITOX

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA BOTRITE E LA SCLEROTINIA CONTIENE SACCHET HUROSOFF BUILD

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

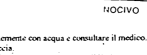
Vinclozolin puro

50 c 100

Coformulanti q.b.

NATURA DEL RISCHIO

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Possibilità di effetti irreversibili
- Possibile rischio di riduzione di fertilita
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei hambini.
- · Conservare al riparo dall'umidità.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
 S.T.I. SOLFOTECNICA FTALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. di Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6383 del 06/05 1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: Kg 1 (5x g 200)

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non fumare e non mangrare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomnia e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche in caso di trattamenti

post-raccolta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorse

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la botrite e la selerotinia si usa alla dose di g 150-200 per 100 litri di acqua, Kg 2,250-3 ha in 15 q li di acqua.

Vite - contro botrite. Si consigliano quattro trattamenti: - in pre-fioritura - alla chiusura del grappolo - all'invaiatura - quattro settimane prima della

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEL/ DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA"- Il MONITON è miscelabile con i più comuni antiparassitari in commercio e con i fertilizzaanti fogliari. Non è consigliabile la

miscela con prodotti a forte reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA

- VITE: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni denvanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche mi nuto fino a completa solubilizzazione.



Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

### CINERAN

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

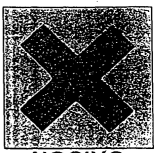
### CINERAN

### COMPOSIZIONE

- Vinclozolina pura g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilità. Possibile rischio di danni ai bambini non acora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Consevare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

### IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7177 del 3/7/1987 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 (= 5 sacchetti da 200g) kg 1 (= 2 sacchetti da 500g)

Partita n. :

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Vite: contro la Botrite o Mulfa grigia g 150-200 impiegando almeno 10 ettolitri di acqua per ettaro, si consigliano 4 trattamenti nei seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. Bagnare uniformemente la vegetazione e in particolare i grappoli. Su cultivar meno sensibili a maturazione precoce è fondamentale trattare in pre chiusura grappolo, inizio invaiatura, 3-4 settimane prima della raccolta. Il CINERAN non influisce sulla fermentazione dei mosti.

Cipolla, Aglio: contro Botrite e Sclerotinia 1 kg/ha.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### Divieto di impiego in serra o sotto tunnel.

### Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro.

COMPATIBILITA': il CINERAN non è miscibile con le poltiglie alcaline.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

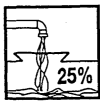
### Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- 21 giorni: Vite, Cipolla, Aglio

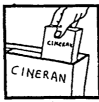
Attenzione: da impiegare esclusivamente, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenta.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERI



1) Riempire l'atomizzatore c 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



 aggiungere la restante p. d'acqua, necessaria alla come bagnatura della vegetaziona.

### SILRIL

### INSETTICIDA PER LA LOTTA AI FITOFAGI DI NUMEROSE COLTURE POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### SILRIL

Registrazione Ministero della Sanità n° 0428 del 02/12/1971 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da

ß-naftolo)......g. 49 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°....

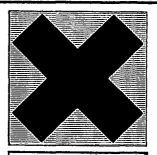
Contenuto: 1 - 5 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per le vie respiratorie. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





### NOCIVO

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

### USI E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati, se non diversamente specificato, alla comparsa delle infestazioni e ripetuti ad intervalli di 10-15 giorni.

### **FRUTTIFERI**

### MELO e PERO

- Contro Carpocapsa: iniziare i trattamenti ai primi sfarfallamenti degli adulti (verso metà maggio) e ripeterli fino alla fine di agosto ad intervalli di 10-15 giorni.
- ⇒ Contro Ricamatrice, Cacoecia ed Eulia

### **PESCO**

- ⇒ Contro Cydia o Tignola orientale del Pesco: per la protezione dei germogli iniziare i trattamenti verso la fine di maggio; per la protezione dei frutti eseguire 4-5 trattamenti nel mese di giugno, luglio ed agosto ad intervalli di 10-15 giorni.
- ⇒ Contro Ricamatrice

### VITE

⇒ Contro Tignola e Tignoletta

### OLIVO

⇒ Contro Tignola

### **AGRUM**

⇒ Contro Tignola

### NOCE

⇒ Contro Verme (Carpocapsa pomonella).

### MANDORLO

⇒ Contro Campa.

### **ALTRI FRUTTIFERI**

⇒ Contro Tignole e larve defogliatrici

### DRTAGGI

⇒ Contro Cavolaie, Tignole, larve defogliatrici, cimici e nottue

### PATATA

⇒ Contro Dorifora e Tignola

### TABACCO

⇒ Contro nottue ed Epitrix hirtipennis

### ORNAMENTALI, VIVAI, FORESTALI E PIOPPO

⇒ Contro larve defogliatrici

### GAROFANO

⇒ contro Tortrice o Bega

### SOIA, GIRASOLE, COTONE

⇒ Contro nottue e tignole

### MAIS

⇒ Contro Piralide e Sesamia: effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte cm 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglioprimi di agosto.

### **CEREALI IN GENERE**

⇒ Contro Lema melanopa

### BIETOLA

⇒ Contro Altica, Cassida, Mamestra e Caradrina: intervenire alla prima comparsa degli insetti e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

### **FORAGGERE**

Contro Fitonomo, Misurino, Apion ed altri parassiti: iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

### **DOSI D'IMPIEGO**

g 150 - 200 g per 100 l di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribulta con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 mi di bagnante adesivo SILBAT per ettolitro.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'intoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde faclitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere pericoloso per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame; si raccomanda pertanto di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 7 gg. dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### SILRIL

INSETTICIDA PER LA LOTTA AI LEPIDOTTERI POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 0428 del 02.12.1971

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da ß-naffolo) .....g. 49 Coformulanti ......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### **MATACAR COMBI**

### Acaricida in formulazione liquida emulsionabile a lunga persistenza d'azione

Composizione

- Exitiazox puro g 3,75

- Benzossimato puro g 20

- Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc la Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p. A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 7265 del 26 11 1987 del Ministero della Sanita Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) - Taglie mi 100-250-500 Litri 1-2-5-10-20 Partita n ...

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME DI SICUREZZA

Da non applicare con mezzi aerei Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione manipolare con prudenza. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doniestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente, con acqua e sapone.

Informazioni mediche un caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga persistenza di azione. Possiede una azione translaminare nelle foglie ed agisce contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari (adulti, neanidi, uova primaverili-estive); è attivo anche contro ceppi resistenti ai comuni acaricidi.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto trova impiego su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Colture floreali in pieno campo ed in serra per la lotta primaverile -estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi. Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f vitis) alla dose di ml 100-150 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calco.

Fitotossicità: dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie

### Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

### **MATACAR COMBI**

### Acaricida in formulazione liquida emulsionabile a lunga persistenza d'azione

Il prodotto trova impiego su. Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Melone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Colture floreali in pieno campo ed in serra per la lotta primaverile -estiva contro i Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e quelli gialli (Eotetranychus carpini f vitis)

Composizione

- Exitiazon puro g 3,75
   Benzossimato puro g 20
   Emulsionanti e solventi quanto basta a g 100

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 7265 del 26 11 1987 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto charso sotto charse in lango in accessibile at Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Dopo la mampolazione ed in caso di hambin ed agli anmali domestici - Conservare la confezione ben chiusa contaminazione lavara accuratamente con acqua e sapone

PER LA LOTTA CONTRO LA BOTRITE E LA SCLEROTINIA FUNCHCIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

ZOX

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

Vınclozolın puro

40 (g/l 460) 100

Coformulanti q b. a
NATURA DEL RISCHIO
Nocivo a contatto con la pelle

Precauzioni particolari: indossare guanti, iute, soprascarpe o stivali di gomina e apparecchio respiratorio munito di filtro, anche în caso di trattamenti post-raccolta

INFORMAZIONI PLR II. MEDICO

la caso di intossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto socorso

AVVLRTENZA consultare un Centro Antivchend

MODALITA' D IMPIEGO

Contro la botrite e la solerotinia si usa alla dose di mi 150 200 per 100 litri di acqua, litri 2,250-3/ha in 15 q li di acqua

in pre-fioritura - alla chiusura del grappolo all invaiatura quattro Si consigliano quattro trattamenti

settimane prima della raccolta

e per ingestione Possibilish di effetti irreversibili. Possibile rischio di riduzione di fertilith

NOCIVO

mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Conservare lontano da alimenti o

Conservare fuori della portata

dei bambini

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare munediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Nuto Bixio n 6 - Cento (FL) Tel 051 6836207 ERRANALISI S.R.I.

Registrazione del Ministero della Sainta n. 7161 del 24/06/1987

Stabilimento di produzione 11.RRANALISI S.R.1.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (11.)

CONTENHORE NON PUO' ESSERE RIUTHAZZATO Rifermento partita

ungicidi attualmente in commercio Non e miselabile con prodotti a COMPATIBILITA - II MONITON L è miscelabile con i più conumi DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SOTTO TUNNEI reazione fortemente alealina

rapettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si le nonne AVVFRTENZA - In caso di muscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comprute

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericologo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da ATTENZIONE da unpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la officacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **— 95**

### **BLEKRITT**®

**POLVERE BAGNABILE** 

FUNGICIDA PER LA CONCIA A SECCO O AD UMIDO DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO, SOIA, COTONE

### **BLEKRITT®**

<sup>®</sup> Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2570 del 02.07.1977 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Tiram puro
 g. 30

 Carbossina pura
 g. 30

 Coformulanti
 q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto: 0,200 - 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua..





### **INFORMAZIONI MEDICHE**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Tiram 30%, Carbossina 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tiram. Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Carbossina: -

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT è un fungicida ad azione sistemica che, assorbito dal germinello, entra in circolazione distruggendo i germi patogeni compresi, naturalmente, quelli sulla superficie del serne.

Il BLEKRITT risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e contro l' Helminthosporium spp. dell'orzo, del mais e di altri cereali. Il BLEKRITT controlla inoltre i Fusarium ed i Marciumi radicali provocati da Pythium.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIECO

Il BLEKRITT viene consigliato per la concia secca o umida dei cereali alla dose di 250-300 g per quintale di seme.

Il prodotto viene mescolato al seme da trattare oppure può anche essere preparata una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sul seme, provvedendo ad un continuo movimento dello stesso.

Il BLEKRITT viene particolarmente consigliato per i semi da utilizzarsi per la moltuplicazione.

Il BLEKRITT viene anche impiegato per la concia delle sementi di Soia (contro *Pythium, Rhizoctonia*) e Cotone (contro *Rhizoctonia, Pythium* e *Sclerotinia*) alla dose di 300 g per quintale di seme.

Il seme trattato e residuato dalla semina, non deve assolutamente essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina.

### COMPATIBILITÀ

Il BLEKRITT è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti normalmente usati per la concia del seme.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BLEKRITT è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

I prodotto è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in com-

COMPATIBILITA

### Volc 50

Fungicida in polvere bagnabile

### Partita n.:'

Composizione:

a 100 di prodotto contengono: 9 50 /inclozolin puro

Coformulanti q.b. a 100

### NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibil

Possibile rischio di riduzione di fertilità

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare if contatto con la pelle

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Tholare dell'Autorizzazione

EMME ITALIA - Via Amendola, 8 - Bologna

Officine di Produzione

S.T.). - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 -Cotignola (RA) Registrazione n. 5782 Ministero della Sanità del 01/03/84 (n. 5 sacchetti da 200 g) (n. 2 sacchetti da 500 g) Contenuto netto: kg 1

(n. 10 sacchetti da 500 g) (n. 5 secchetti da 1 kg)

<u>8</u>

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DROSOLUBILI:

**Avvertenze** 

Particolari

SACCHETTI

### Norme Precauzionali

- Non operare contro vento
- Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi

Avvertenza:

- in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. <u>6</u> Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione varsi accuratamente con acqua e sapone
  - Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali pre-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il scritte per I prodotti più tossici. Indossare guanti, tute, soprascarpe o stivali di gomma e apparecchio respiratorio munito di filtro

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il Volc 50 è un fungicida organico di sintesi ad azione preveni prodotto non altera il processo fermentativo dei mosti, nè ilva e bioccante per il controllo della Botrite e Scierotinia. imbratta i grappoli.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

DIVIETO DI IMPIEGO SOTTO SERRA

E SOTTO TUNNEL

Sospendere i trattamenti 21 glorni

medico della miscelazione compluta

prima della raccolta

epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

DA NON VENDERSI SFUSO

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA Via Amendola, 8 - 40121 BOLOGNA

Tel. 051 / 34.78.73

EMME ITALIA S.r.I.

derivanti da uso improprio del preparato E' selettivo, pertanto può essere impiegato durante la floritura e l'allegagione.

### Vitte:

150 - 200 g/hl (implegando almeno 1,5 - 2 kg di prodotto per ettaro) contro la Botrite, si eseguono di norma quattro inter-Venti

- fine floritura
- pre-chiusuma del grappolo
- Invaiatura
- ire settimane prima della vendemmia

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Orientare il trattamento verso i grappoli

### Aguo, CIPOLLA

ali'ingrossamento dei buibi, quaranta e ventuno giorni prima deli'inizio della raccotta 1,5 kg per ettaro intervenendo con la coltura a 5 - 6 foglie,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Azionare l'agitatore: Il necessario numero di sacchetti idosolubili Introdume nella botte

### se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene 8TOCCAGGIO la confezione

Completare II riempi con acqua ed even-tuali altri prodotti da mento della botte

Assicurare is complete sacchetti con mani/ guenti bagnati. Von toccare mail

pulizia della botte e riempiria per 1/3 d'acqua traciando fermo l'agitatore.

chiusi e lesciare a ripoto per qualche minuto

nel giro di qualche minuto si complete le ectubilizzazione

### FACSIMILE DI STAMPA PER LA MONODOSE IDROSOLUBILE

### Volc 50

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Vinclozolin puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

EMME ITALIA - Via Amendola, 8 - Bologna

Registrazione n. 5782 Ministero della Sanità del 01/03/84

**NOCIVO** 

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 200 - 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Taglie: Kg 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25
Officine di Produzione: SAN SANDOZ AGRO A.G., CH 4133 Schweizerhalle (Svizzera) SANDOZ AGRÓ S.A.E., Prat - Barcellona (Spagna) Kg 0,1 - 1 - 10

SANDOZ AGRO INC Des Plames, H1, 60018 USA Confezionamento ST1 Solfotecruca Italiana SpA, Cotignola (RA)
SANDOZ AGRO INC Des Plames, H1, 60018 USA Confezionamento DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA , Caravaggio (BG)

### THURICIDE HP SANDOZ

Insetticida biologico, selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b) Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

### Composizione

Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida

16000 Unità Internazionali di efficacia/mg di prodotto g 3,2 quanto basta a g 100 Ingredienti merti

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli anımali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,
- Non operare contro vento:
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Modalita di impiego Campi d'impiego	Parassiti combattuti	Dosi d'impiego in 100 litri di acqua
COLTURE ORTIVE Cavolo Rapa	Cavolasa (Pieris brassicae) Rapasola (Pirapae)	g 30 -75 g 30 -75
COLTURE ERBACEE Mais Barbabietola da zucchero e patata	Piralide (Pyrausta nubilalis) Nottue (Laphygma exigua - Plusia gamma)	g 100-150 g 50-100
FRUTTIFERI Melo e pero	Falena (Cheumatobia brumata) Capua (C reticulana) Carpocapsa (C pomonella)	g 50-100 g 50-100 g 100-150
Pesco	Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta)	g 50-100
Olivo e agrumi Vite	Tignole (Prays oleellus - prays citri) Tignole (Clysia ambiguella e Polychrosis botrana)	g 50-100 g 50-100
PIOPPO	Stilpnozia del pioppo e del salice (Stilpnotia salicis)	g 50-100
FORESTALI Aghitoglie	Processionaria del pino (Thaumetopoea pytiocampa)	g 50-100
Lautoghe	Evetria del pino (Evetria buoliana) Bombice dispari (Lymantina dispar) Processionaria della quercia (Thaumetopoea	g 50-100 g 50-100 g 50-100
	processionea) Bombice gallonato (Malacosoma neustria) Bombice dal ventre bruno (Euproctis chrisortheoa)	g 50-100 g 50-100
	Falena tessitrice (Hyphantria cunea) Iponomeutidi (Hyponomeuta spp.) Stilpnozia del salice (Stilpnotia salicis)	g 50-100 g 50-100 g 50-100

Il THURICIDE® HP SANDOZ può essere impiegato sulle ceiture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

### Istruzioni per l'uso

Nel resipiente destinato all'irrorazione versare una certa quantità di acqua, aggiungere la quantità richiesta di THURICIDE® HP SANDOZ ed aggiungere successivamente il restante quantitativo di acqua, durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità

Il THURICIDE® HP SANDOZ non è miscibile con composti alcaliri.

Alla soluzione acquosa di THURICIDE® HP SANDOZ possono essere aggiunti anche dei fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### Avvertenze per la conservazione

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni.
- -Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA, Milano, Via Arconati I

Registrazione n. 6923 del 18 12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione.

Contenuto netto kg Numero lotto

® SANDOZ Ltd, Basilea

### RIPCORD® 5

### INSETTICIDA

PIRETROIDE DI SINTESI, SOTTO FORMA DI CONCENTRATO EMULSIONABILE, AD ELEVATA EFFICACIA INSETTICIDA, A RAPIDA AZIONE DI CONTATTO E DI INGESTIONE, CON EFFETTO PROLUNGATO. RIPCORD 5 ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN'AZIONE REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

### RIPCORD® 5

### COMPOSIZIONE:

CIPERMETRINA, puro g 5 (= 45 g/l) Coediuvanti e solventi q.b. a g 100,0 Contiene xilene

### FRASI DI RISCHIO:

 Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiare e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua in caso di contatto con la pelle in caso di contatto con la pelle



lavarsi immediatamente ed abbondentemente con acqua e sapone -Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guenti adatti - in caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica o schiuma alcooi-

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - Faerza (RA) SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)

### Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 6100 dei 24.10.1984

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a canco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapla: sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE ! AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

### DOS! DIMPEGO

Pesco - Afide verde (Myzus persicae): 60 mil/hil. Eventualmente con log 2 di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 100 mil/hil in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate): Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 100 mil/hil. Tigodi (Anarsia linestalia e Grapholita molesta): 100 mil/hil. Post fioritura; Ricamatrici (Pandemis heperans): 100-160 mil/hil. PERO - Palita (Palita piti): 150-200 mil/hil. Stadio bottoni rosa; 100 mil/hil. PORTO - Palita (Palita piti): 150-200 mil/hil. Inizio attacco. LIMONE, ARANCIO - Afide brunsstro (Tocoptera surantii): 100 mil/hil. Afide verde chiaro (Aphis spirecola): 100 mil/hil. Afide verde ecuro (Aphis gossipii): 100 mil/hil. Afide verde chiaro (Aphis spirecola): 100 mil/hil. Afide verde ecuro (Aphis gossipii): 100 mil/hil. PATATA - Dorifora (Leptinotarsa decemiinesta): 100-200 mil/hil. PATATA - Dorifora (Leptinotarsa decemiinesta): 100

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diffuire la quantità precisata di RIPCORD 5 in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### RISCHI DI NOCIVITA'

RIPCORD 5 è tossico per i pesci, gli insetti utili.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: peeco, pero, limoni, arancio, patata, cipolla, cavolo: 14 GIORNI; barbabletola de zucchero: 21 GIORNI; vite, frumento, maie: .28 GIORNI.

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEGLI IMBALLAGGI

Smaltire secondo le norme vigenti.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

## CIDIAL 50L

# INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI

### COMPOSIZIONE

Fentoato puro g 48 (= 500 g/l) Solventi ed emulsionanti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

in caso di contatito con la pelle lavaral immediatamente a abbondantamente con acque a sapone Jean indumenti protetità e quanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) CONSIGU DI PRUDENZA.
Conservare hord dalla portata del bambini
Conservare hordano da alimenti o manglimi e da bevande
Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande
Non mangliara, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare II recipiente ben chiuso Evitare II contatto con la pelle

PIOPPO

ZISO SO

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 2641 del 17.10.1977

OFFICINE DI PRODUZIONE : STI SOL POTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05-0,1-0,25-0,5-1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NOPACE PRECALIZIONAL!
Non operale acrito venta.
Non operale acrito venta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. spersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia nausea, vomito crampi addominali , diarrea Broncospasmo, Sintomi muscarinici (di prima comparsa)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa). astenia e paralisi muscolan Tachicardia, ipertensione arteriosa,

Sintorni centrali . confusione, atassia, convulsioni, coma

Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Cause di morte . generalmente insufficienza respiratoria

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO B PERO 
Verma o baco (carpocapas pomonelis) mi 75 dalla seconda metà di maggio ad intervalii di circa 15 giorni. Questi trattamenti eliminano anche affici, triggidi, aspidioto, tortrice e zeuzera. Psilla del pero (Psylla pyri): mi 75 all'intzio della infestazione o ad ogni eventuale ricompaza.

Verme (Carpocapsa p) mi 110 con 3 4 trattamenti in giugno-agosto

OLIVO
Coccunigia mezzo grano di pepe (Coccus olesa) mi 80 in agosto-settembre dopo il termine della schiusura delle uova, oppure
ni 150 - 185 in gennaio quando non è ancora iniziata i ovodeposizione (femmine non ancora ingrossate). Liotiripide (liotinips
desa)\* ni 80 si termine della afortura.

Mittibocco (Mytilococcus becki) e Biancarossa (cyeomphalus dictycapermi) mi 80 nei periodo estivo ripetendo il trattamento dopo circa un mesa. Coccungia mezzo granto di pepe (Coccus olese): mi 80 con le modalità d'implego indicate per l'olivo. Ceroplaste (caroplaste (acroplastes sinensis): mi 110 dopo il termine della enhuauta delle una. L'estività del CIDIAL 50 L contro le cocciniglie duo essere aumentale dell'aggiunta di un olio blanco Ragnetto rosso (feranychus uritcae) mi 75

OTTIDO (Cryptorrhyncus lapathi) mi 280 370 a mezzo di intrazione o pennellatura dei tronco nella seconda metà di marzo

 ${
m CAVOLI}$  Picride (Pierts brassicae) ed abti ispidotted delle crucitere  $\,$  mi 80 con 1  $\,$  2 trattamenti ripetibili se necessario

ALSO, de Coppetite della risala (Triopa cancritormia) 800 mi per estano di CIDIAL 50 L, distribuito in conispondenza delle bocchatie di immissione dell'acqua e lungo gli arginelli, quando compara la prima generazione, presso a poco quando il riso è nello stadio della rerza o della quanta foglia. Prima di effettuare il trattamento è buona norma abbassare il livello dell'acqua sino a circa 10 cm

Contro la Nottua (Sesamia cretica). Ilin 27 per ettaro dilutti in 9 10 ettolitro d'acqua, con l'aggiunta, di 05 Kg/hi di zucchero effettuando il trattamento nelle ore nottume e bagnando bene. MAIS

Preparazione dell emulsione

versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca ) rimescolando energicamente ed aggiungere quandi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluzzione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di CIDIAL 50 L.

rimescolando accuratamente.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità : Il CIDIAL 50 L è miscibile con ROGOR L (dimetoato), OLIO BIANCO (olio minerale U.R.), TIEZENE (zinet), ASPOR (mancozeb o zineb).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritté per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossichà: Escludere l'impiego del CIDIAL 50 L nei trattamenti post-fiorali sulle varietà di melo a bucca AVVETTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Rischi di nocività : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per l'olivo e gli agrumi e 20 giorni

per le altre colture.
Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSC

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI ALTHALLERITALA S. I San Colombuno al Lambro (MI) CHEMA S. P.A. S. Agostino (FS) SARJAF SA Frenza (FA) SILA S.P.A. Frenza (FA) SILA S.p.A. Aprilia (L.) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

CIDIAL Marchio registrato

SACHO S.D.A.

### DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI MCPA WEEDAR MCP 30

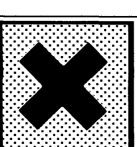
g 24,75 (= 276,7 g/l) Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIC

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande in caso di malessere consultare il medico (se possibile, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità nº 1065 del 25.1.1973 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri IL. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. rritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Exitus per collasso vascolare periferico.

ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZE Non operare con tempo plovoso od anche se si prevede una pioggia. Una pioggia che si verificasse a distanza di poche ore dai trattamento ridurrebbe od annullerebbe l'efficacia dell'erbicida. Non eseguire il diserbo se la temperatura media è inferiore ai 12° C, se per sbalzi di temperatura o siccità le erbe sono in fase di temporanea quiescenza come pure se le malerbe hanno trattamento se si opera in vicinanza di colture sensibili, affinché la nube irrorante non venga a contatto le colture floreali in genere. Dopo aver ultimato il trattamento lavare le attrezzature implegate per la diluizione e l'applicazione del prodotto con acqua e soda od altro detergente e risclacquare poi più volte le foglie bagnate per rugiada o per pioggia recente. Usare i dovuti accorgimenti nell'esecuzione del con le stesse. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quale la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi con acqua pure

## CARATTERISTICHE ED EPOCA D'IMPIEGO

il WEEDAR MCP 30 è un erbicida selettivo ormonico a base di MCPA specifico per la lotta contro le malerbe non graminacee che infestano i cereali in genere ed il riso in particolare. Il trattamento con WEEDAR MCP 30 deve essere eseguito nel periodo che intercorre fra la fine dell'accestimento e l'inizio della fase di botticella dei cereale coltivato; prima di eseguire il trattamento erbicida osservare che le malerbe siano in fase di attivo sviluppo vegetativo. GRANO e CEREALI MINORI - La dose di WEEDAR MCP 30 per ettaro di superficie varia da 2 a 3,6 litri. Si useranno le dosi minime o prossime alla minima quando si operi in condizioni di ambiente e temperatura favorevoli e su infestanti sensibili (es. Capsella, Veccia, Brassica) ai primi stadi di sviluppo; dosi massime o prossime alla massima quando le infestanti sono fra le più resistenti (Amaranto, Piantaggini, Ranuncoli), molto sviluppate, fitte. Negli attri casi dosi intermedie.

sviluppata, si dovranno implegare anche 3,6 litri di WEEDAR MCP 30 ad ettaro. DISERBO RISAIE: al momento del trattamento la risala non deve trovarsi in asciutta ma presentare molto più avanzata del frumento con minimi di temperatura conseguentemente più alti. Un criterio per stabilire se si può dare inizio ai trattamenti è quello di contare le foglie; quando sul colmo principale possono essere conteggiate 5 foglle, il diserbo può essere iniziato attenendosi in tal caso alle quantità minime indicate. Sul riso la dose d'Implego varia da 1,5 a 3,6 litri per ettaro di superficie ed è direttamente proporzionale allo sviluppo delle malerbe all'atto del trattamento. Per calcolare la giusta dose d'impiego dovranno essere impiegati 2 - 2,5 litri ad ettaro di prodotto. Quando la vegetazione comincia ad infittire per il particolare ciclo biologico che lo caratterizza, vegeta in una stagione consigliamo di prendere in esame una delle malerbe più comuni della risala, lo Scirpus mucronatus (Quadretun, Lans, Poretta). Sino a quando queste infestanti presentano due o tre fusticini non ancora molto sviluppati sono sufficienti 1,5 litri per ettaro. Quando si nota la formazione dei primi bottoni fiorali e le estremità dello Scirpus cominciano a piegarsi orizzontalmente, occorreranno 3,6 iltri ad ettaro. Eccezionalmente nel caso di trattamenti molto ritardati con vegetazione infestante fitta e molto RISO - Questo cereale,

ancora la superficie degli appezzamenti coperta di qualche cm di acqua onde evitare danni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il WEEDAR MCP 30 è compatibile con la generalità dei diserbanti

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi, eco anche sotto forma di vapori portati dal vento.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI) ASLINI S.p.A. Traviglio (BG) CHEMIA S.p.A. S. Agostro (FE) SARIAF S.p.A. Feenza (RA)

SILA S.p.A. Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)



### TIOSPOR

## Polvere bagnabile anticrittogamica per irrorazioni **ZOLFO COLLOIDALE**

COMPOSIZIONE

8 8 8 190 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q b a Zolfo puro (esente da selenio)

SAGRO S p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 1945 del 13 12 1975 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE SCAM S r I S Maria di Mugnano (MO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,5 · 1 · 2 · 5 · 10 · 25 Kg

PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

Contro l'Oidio o mal bianco della vite, dei fruttiferi, delle colture orticole e floreali e di altre malattie crittogamiche delle piante

REQUISITI ESSENZIALI DEL TIOSPOR

REQUISITI ESSENGIALI DEL 1900 0000 Estabilità in acqua per lungo tempo, Finezza delle particelle, perfetta sospensività e stabilità in acqua per lungo tempo, adesività sulle piante trattate, azione pronta e persistente, comodità e rapidità preparazione della poltiglia

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI **VOLUME NORMALE**

VITE - Contro l'oidio ad integrazione degli indispensabili trattamenti con Zolfi in polvere g 80 - 100 prima della finntura os en aggiuntia alla politigila di Aspor, g 100 - 150 dopo la fioritura e in trattamenti curativi, trattando accuratamente i grappoli anche quando la crittogama è già visibile sulle piante. Contro l'erinosi, prima della schiusura delle gemme, g 300 - 400, dopo g 80

MELO e PERO - Contro il mal bianco (oidio) e, in aggiunta a Tiezene o Mezene o Carpene contro la ticchiolatura. prima della fiontura (mazzetit fiorali) g 250 - 300, dopo la fioritura g 80 150

PESCO, SUSINO ALBICOCCO Contro il mal bianco (oidio) g80 - 150 iniziando i tratiamenti alla allegagione dei frutticini e ripetendoli successivamente 3 - 4 volte in relazione all'intensità degli attacchi

POMODORO, PATATA ED ALTRE PIANTE ORTENSI Contro vane malattie crittogamiche g 80 per ettolitro dı poltıglıa dı Aspor. ROSA ED ALTRE PIANTE ORNAMENTALI - Contro il mal bianco (oidio) g 150 200 durante il periodo vegetativo. Su piante in serra non superare g 100 - 150.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Versare direttamente il quantitativo stabilito di TIOSPOR in tutta l'acqua necessana agitando. Si otterrà così una sospensione colloidale di elevata stabilità.

Avvertenze nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime consigliate II TIOSPOR è più attivo dei comuni Zolfi bagnabili ed occorre attenersi alle dosi consigliate per quesfo prodotto e non superarle per non danneggiare le piante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità "I TIOSPOR non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, dicloftuanide.

Avvertenza: ij T1OSPOR deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità: il TIOSPOR può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca. Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Rentia, Rome Beaury, Stayman Red, Winesap; PERE - Buona Luisa Davranches, Contessa di Parten, Parten, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE - Sangiovese, CUCCIRBITACEE: può essere fitotossico

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette instruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traitamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

## DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI - SARIAF S P.A. Faenza(RA). DIACHEM S P.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggo(BG); SILIA S P.A. Aprila(LT), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambori Lodi), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Torrenen Frazione Montalcino(SI) nOSPOH Marchio registrato

ISAGRO S.P.B. Migrama

## LARVITOX 50

## INSETTICIDA EFFICACE CONTRO LARVE ED ADULTI DI DITTERI E LARVE DI LEPIDOTTERI

Triclorfon puro Inerti e disperdenti q b ag 100 Composizione

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

> Registrazione Ministero della Sanità nº 6203 del 24 01 1985 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S p A

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S r I S. Maria di Mugnano(MO); SIPCAM S.p A. Salerano sul Lambro(Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p A. Torrenieri Frazione Montalcinc (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Forricelli, 2 Cotignola(RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,2-0,5-1-5-10-20 Kg

**PARTITA N** 

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONAL!** 

Conservare questo prodotto chiuso a cliave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Noa fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua,

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occh e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di cot taminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi muscarnici (di prima comparsa). nausca, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo aperecezione bronchiale, edetma polimanare. Visione offuscata, amoisi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sece nda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-1) giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito s bastica, delle estremità)

Terapia' atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

111.ARVITOX 50 è un insetticida a base di Triclorfon efficace per contatto ed ingestione contro larve ed adulti di Ditten e larve di Lepidotten

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

400 g/hl 250 400 g/hl 250 400 g/hl 400 g/hI 400 g/hl 250 400 g/hl 250 400 g/hi 150 250 g/hl 250 82 82 GAROFANO in pieno campo contro Bega AGRUMI, OLIVO contro Tignola e Mosca MELO contro Eulia pulchellana Ricamatrici PISELLO, FRAGOLA contro Tortnerdi PIOPPO contro Crittornaco del pioppo PESCO contro Cidia ed Anarsia /ITE contro Tignole e Tortnee PINO contro Processionaria

Dopo l'appircazione del LARVITOX 50 si consigna di mantenere il Iwello dell'acqua per 2 o 3 giorni non oltre 4 - 6 cm. Di norma è sufficiente un solo trattamento.

....3 33 kg/ha MAIS contro Agrotidi Tortneidi e la seconda generazione della Piralide:

I trattamenti con LARVITOX S0 vanno essetuati alla comparsa dei parassiti ed in caso di necessità npetuti 2 o 3 volte alla distanza di 10 - 12 giorni l'uno dall'altro. Le dosi di impiego sopra indicate si riferiscono a trattamenti effetivati con pompe a volume normale

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità i ILARVITOX 50 è miscelabile con la generalità dei fitosanitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfun).

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è percoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in lyogo asciutto e fresco.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI BASLINI S p A. Trevglio(BG) CHEMIA S p A. S. Agostino(FE) SARIAF S p.A. Faenza(RA) SILIA S p A. Aprilia(LT)

ISAGRO S.P.A.

## PANAM P5

# POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

Per combattere gli insetti nocivi alle piante. Per la lotta contro. Dorifora della patata. Cavolaia, Tignole della vite, Misurino dei medicai. Mamestra della barbabietola ed altri lepidotteri alla dose di kg 15-18

i trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della stagione. E' necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle PANAM P 5 si impiega servendosi di soffietti o di solforatori a mano o meccanici questo insetticida

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE

STRUZIONI PER L'USO

per ettaro di superficie

COMPOSIZIONE

Carbaril puro, esente da 8-naftolo g q b Supporti inerti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle Usare guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente l medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

RRITANTE

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità n° 3157 del 15,6.1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

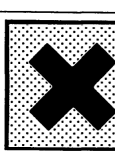
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SIPCAM S p A. Salerano sul Lambro (MI) SICOPA S n c. Pianello Val Tidone (PC)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

Controindicazioni ossime.

Consultare un Centro Antivelen



agisce nel confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

piante da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell uva l'oidio e la peronospora larvata dei grappoli, mescolare il PANAM P 5 con zolfi ventilati o ramati o asporzzatt (kg 25 zolfo ventilato e kg 1 ASPOR).

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più

ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame ed i

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S p A Caravaggio (BG)

BASLINI S.p.A Treviglio (BG) SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e

Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina



### OURSBAN Granulare

insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

q bag CLORPIRIFOS puro Coformulant Composizione

75 100

DowElanco Italia Srl Via Patroclo 21-20151 Milano

BAM di BENAZZI & UTTINI S N.C. Stabilimento produttore:

Patrizio di Conselice (RA)

25 Kg Taglie autorizzate 500 gr. 10 - 20 1.5 250

Registrazione n 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUISO

Partita n

### JORNE PRECAUZIONALI

d'acqua. Non operare contro vento. Evtare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare alimenti e bevande o corsi in luago chiuso a chiave Conservare questo prodotto questa etichetta.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>•</u> Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio possono provocare un effetto neurotossico ritardato Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). sınapsi pregangliari, le placche neuromuscolar acuto,

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare

cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo Cavolo Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Rapa, Cipolla, Colture floreall ed broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Granulare si impiega per la difesa delle rnamentali ırrigui. **Dursban** (

Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32 40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera disinfestazione del terreno contro Elateridi Nottue, Grillotalpa Dursban Granulare è consigliato erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati Dursban Granulare va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima

AVVENTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concimi, è necessano che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati. data la sua prodotto, tale Compatibilità

bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i Ħ Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti pesci. Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per sola e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, rapa e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle oiante, alle persone ed agli anımalı

## EMINENT 40 EW

### FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro
Emulsionanti e diluenti

385 (=40g/l)

g 3 qbag100

ATTENZIONE manipolare prudenza 500

Registrazione Ministero della Sanità n° 8793 del 26.2 1996 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

BAYER Sp.A Via Delle Industrie, 9 Filago (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0250 0500 1 5 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici Conservare in confezione ben chiusa.

Non fumare a non mangiare durante l'Impiego del prodotto Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di conteminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone. Evitare il cometto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminare aliment e bevande o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da tolo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

oldio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace ne i confront della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1-2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 2 applicazioni distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

## PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua mantenendo il ilquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

35 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 21 giorni Rischi di nocività: tossico per gli organismi acquatici prima del raccolto per la barbabietola da zucchero. Sospendere i trattamenti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: i imballaggio vuoto deve essere risclacquato almeno tre volte e l'acqua di laveggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito aecondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, cocorre attenera a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

0

OFFICINE OF PRODUZIONE AUTORIZZATE ALTMALER ITALIA 8 r 1 San Colombano al Lambro (M) SARIAF S p.A. Faanza (RA); SCAM 8.L.I. & Maria del Magnano (Mo); ST SCLFOTICONICA (TALLIANA 8.p.A. Tonenia el Frazione Montacino (SI); SPCAM 8.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SPCAM-PHYTE (LODE) - Montraul I Ballay (Francia)

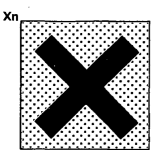
EMINENT Marchio registrato



### **CAPTANO 40**

Fungicida in formulazione flowable per la concia delle sementi





Composizione

g 100 di prodotto contengono: captano puro g 40 (= 492 g/l) coformulanti quanto basta a g 100

Officina di produzione: Makhteshim Chemical Works LTD Beer - Sheva - Israel

UNIROYAL CHIMICA SpA Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Partita No

Contenuto netto:

NOCIVO

Registrazione n. 8418 del 07/08/93 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare

FHASI DI RISCHIO. Notivo a contaito con la pelle e poi ingestorie - innante poi qui occin o a pollo sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non riutilizzare il contenitore.

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con ontonia imitare per cue e inicose (conjuntavia, iniciaringia) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

### Caratteristiche

Il Captano 40 è un fungicida in formulazione flowable appositamente studiato per la concia delle sementi. Il Captano 40 è efficace contro le muffe che si formano sulle sementi immagazzinate (Mucor sp., Penicillium sp., Aspergillus sp.) e contro i patogeni che attaccano le plantule ai primi stadi di crescita (Pythium. Rhyzoctonia, Phoma, Sclerotium, Fusarium).

### Dosi e modalità di impiego

Tipo di seme	ml formulato/100 kg seme
Mais da granella	100-200
Sorgo	150-350
Orticole:	
- Cavoli	100-150
<ul> <li>Cetriolo, cantalupo</li> </ul>	200-250
- Radicchio, rapa	50-150
- Peperone	150-250
- Spinacio	300-450
- Zucca. zucchino, ang	uria, melone 100-150
- Pisello, lenticchie	200
- Fagiolo	150-250
<ul> <li>Bietola da foglia</li> </ul>	500-900

Diluire la dose consigliata di Captano 40 in una quanitità di acqua sufficiente per eseguire un trattamento slurry ed agitare bene.

Pulire bene la macchina dopo l'uso.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate, non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l' alimentazione dell'uomo. degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Compatibilità È consigliabile non mescolare il prodotto con altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità.

Consigli per la conservazione del prodotto

Conservare il prodotto in un locale fresco e asciutto. Non disporre i contenitori alla luce diretta del sole.

### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie Autorizzate: Litri 1 - 5 - 20 - 18,92 (= 5 galloni) Officina di Produzione Autorizzata: Gustafson, Dallas U.S.A. CUPROSARIAF si usa senza aggiunta di calce e può essere miscelato con gli Zolfi bagnabili Combatte Peronospora della vite delle patate e dei pomodori. Ticchiolatura del melo e del pero, Bolla e Gommosi del pesco (trattamenti invernali), Occhio di pavone degli olivi, Mal Secco degli

agrumı, Varolo delle bietole.

### CUPROSARIAF Fungicida

ruro) g 50 q.b. a g 100 COMPOSIZIONE:
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro)
Disperdenti e bagnanti q.b.

provocare sensibilizzazione per Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi

inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non respirare le polven
Evitare i contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1 ariaf

DISTRIBUITO DA' ISAGRO S.p.A - Via Felice Casati, 20 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE. MONTANWERKE BRIXLEGG AG - A - 6230 Brixlegg - Austria

Registrazione n. 3701 del 13/6/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N Vedere margine inferiore etichetta

Pesco: nei trattamentı ınvernali contro la Bolla e la Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d acqua Vi.3: nei trattamenti liquidi contro la Peronospora Meto e Pero: contro la Ticchiolatura

Patate e Pomodori: contro la Peronospora Barbabietola: contro Il Valolo delle bietole Olivo: contro l'Occhio di pavone degli olivi Agrumi: contro Il Mai secco degli agrumi Gomma del pesco

Le irrorazioni dovranno essere iniziate verso la terza decade di ottobre e dovranno essere kg 0,3 rpetute, ad un mese di intervallo, fino alla fine di gennaio.

kg 1 -1,5 kg 0 3-0,4 kg 0 3-0,5

kg 3 5 4 per ettaro

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscibile con i più comuni insetticidi ed anticrittogamici ad eccezione di tiram (Tetrasar 50) e polisolfuro di bario (Florbario

Avverenza: in caso di miscella con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Su pesco, alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman Golden Delicious Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Rischi di nocività: Fitotossicità Non si deve trattare durante la fioritura

CUPROSARIAF è tossico per i pesci

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

VORME PRECAUZIONALI

1 - 5 - 20 kg OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE S.A.H.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro 1 CAFFARO S.p.A. - Adria - Cavanella Po (RO) TAGLIE AUTORIZZATE

Serie generale - n. 260

DA NON VENDERSI SFUSO

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collore addominal, itatori monitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicilla mina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

Consultare un Centro Antiveleni

sıntomatica.

### **BENLATE®**

Polvere bagnabile - Fungicida

BENLATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Benomil puro g 50

Ingredienti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

Possibilita' di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

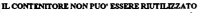
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente

se non con le dovute procauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1086 del 14.10.1972 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,2



### PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non con d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nana. Nell'animale da esperi no casi di intoss una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il BENLATE e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacce, vite, orzo, nocciolo, colture floreali ed ornamentali Dosi - Epoche - Modalita' di impiego
Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

<u>Francesto ed orzo:</u> contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fuzariosi trattamento con 400-500 g/ha

i BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata l'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro rugg an consiglia l'aggiunta di kg. 2/ha di mancho o mancozob); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dai seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere dostinati all'alimentazione

mana, del bestiarne, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distribuzione delle sementi

concuste non ruttilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mendorio: contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in iscela con olio minerale).

ento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100

PPesco, ciliegio, susino, albicocco, nettarine:
- contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli
di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;
- contro Moniliosi, Tiochiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatu

Possacce (secto e sero):
- contro Glocosporium e Botrytis (malattie della conservazione):
a) trattamenti di pro-raccolta: 60 g (nel caso di varieta' particolarmente sensibili si consiglia entare la dose a 100 g).

b) Trattamenti di post-raccolta: per espersione o per immersione con sospensioni allo 0,15-(150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi.
I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le oper meccanizzate, che eschudono l'intervento diretto dell'operatore e che cons

l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica);

- contro Tiochiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal mon di recettivita della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatura (quali mancozeb,

Ying - contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per lo varieta' sensibili alla ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alia Botrytis del poduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A - Stab.di Cernay (Francia) ARTE officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stab.di Co RHONE POULENC AGRO SPA. - Stabilimento di Paganica (AQ) E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA) CHINOIDN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bényalég u. 2 (Ungheria) CHEMCOPACK n.v. - Basikensstrast 5 - B-9140 ZELE (Belgio) LABORATOIRE VARENNE. - Rue du Chateau, 60126 Rivecourt (France)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



TOSSICO

- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. B BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

Colture floreali

Crisantemo: contro Botrytis e Septoria trattamenti con 60 g ogni 15 giorni sulla vegetazi Contro Treacheomicosi (Verticillosi e Fusariosi) trattamenti con 2-3 g/mg: innaffiare il terreno tre to effettuando 2-3 trettamenti alla cadenza di 10-15 giorni

Garofano: contro Fialoforosi, trattamento al terreno con 0,5-1 g di BENLATE in 10 litri d'acqua Carotano: contro l'autororos, tratamento al terreno con U,5-1 g di BENLA IE in 10 intri d'acqua per ma er proterre le applicazioni ogni 15 giorni per la dursta del ciolo vegetativo come trattamento preventivo. In caso di infezione gia in atto effettuare, al primo apparire della malastia, un trattamento al terreno con 4 g di BENLA TE in 10 litri d'acqua per mq. faccandolo seguire da trattamento ogni 10-15 giorni con la dose di 1 g in 10 litri d'acqua per mq. Contro Fusarium e Verticillium, trattare con 2 g di BENLA TE per mq con le stesse modalita applicative descritte per

Gadiolo e bulbose (quali tulipani, gigli, fresie): contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Sclerotinia, immergere i bulbi per la durata di 15-20 minuti in una soluzione di 200 g di BENLATE per 100 litri di acqua.

Rose: contro Oidio e 'Black spot', trattamenti con 60-80 g ai primi sintomi della malattia e ripeterti ogni 7-12 giorni (usare la dose piu' alta e l'intervento piu' ravvicinato in caso di varieta' particolarmente sensibili all'Oidio o di andamento stagionale sfavorevole).

Collure or memoratali
Cipresso: contro Cencro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autumnali con 80 g.
Platame: contro Ceratocystis fimbrista e Glocosporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno, con 80-100 g.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimamente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evizare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto m tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o localita' ove gia' si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il BENLATE e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

ti 15 giorni prima della raccolta delle colture frutticole (por drupacce) e viticole e 30 giorni prima su frumento ed orzo.

entari. Da impiegare exhatvamente la agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uno e' pericoloro. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **VENZAR®**

### ERBICIDA: Polvere bagnabile

### C OMPOSIZIONE

Lenacii puro 81,48 g

Sostanze merti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone'

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il VENZAR e' un erbicida in formulazione di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, per il diserbo selettivo della barbabietola da zucchero e da foraggio e dello spinacio. Agisce per assorbimento radicale sui germinelli delle infestanti.

Il VENZAR, per un controllo anche di erbe resistenti o mediamente resistenti (ad es Amaranthus, Galium, Veronica, Avena, Urtica, Solan e tutte le perenni), puo' essere applicato in muscela con altri diserbanti quali: Etofumesate, Fenmedifam, Cloridazon, I'CA, Cicloato.

### Doci di impiego - Diserbo barbabletola da zucchero e da foraggio

### a) semina primaverile

- pre-semma invernale anticipata: 0,750-1,250 kg/ha di VENZAR, per trattamento entro gennaio, su terreno ben preparato e privo di infestanti che, se presenti, vanno preventivamente eliminate;
- una, con interramento: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondita' con un'erpicatura, per allargare lo spettro d'azione gaungere 7-8 kg di TCA al 95% p.a.; oppure 3,5-4,5 kg/ha di Cloridazon aggamgere 7-8 kg di TCA al 95% p.a.; oppure 5, ---, aggamental al 68% p.a.; oppure 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p.a. senza in questo caso la necessita' dell'interramento
- pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha dı VENZAR per trattamento subito dopo la semma; per allargare lo spettro d'azione aggiungere 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p a.; oppure 9-10 kg/ha di TCA al 95% p.a.; oppure 2-3 kg di Cloridazon al 68% p.a.;
- post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VŁN∠AR, in miscela con 3-5 litri /ha di Fenmedifam al 15,9% p.a., quando la bietola e' nello stadio tra i cottledoni e le 2-4 foglie vere.

### b) semina autr

- pre-emergenza. 0,750-1 kg/ha di VENZAR; per allargare lo spettro d'azione aggiungere 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p.a., oppure 9-12 kg/ha TCA al 95% p.a.; oppure 3 kg di Cloridazon al 68% p.a.;
  - post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 5 litri/ha di
- Fenmedifam al 15,9%, quando la bietola e' nello stadio di 2-4 foglie vere Diserbo spinaci
- pre-semina. 0.8-1 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondita' con un'erpicatura:
- pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha di VENZAR;
- post-emergenza. 0,5 kg/ha in miscela con 4,6 litri/ha di Femmedifam al

### AVVERTENZE

- Il VENZAR permette i migliori risultati, attenendosi alle seguenti norme - calcolare bene la dose d'impiego, a seconda del tipo di trattamento e della natura del terreno
- usare le dosi piu' basse in terreni di medio impasto e quelle piu' elevate in terrem pesanti:
- non usare il prodotto in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi o comunque
- nei trattamenti in pre-semina e in pre-emergenza, il terreno deve essere ben lavorato, ammunutato, privo di zollosita' e residui vegetali grossolani; - il terreno deve possedere un buon grado di umidita' e qualora si debba operare su terreno asciutto e non si verificano piogge successive, e' utile procedere ad una strigazione entro due settimane dal trattamento,

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - IVG GELAENDE, D 23568, LUBECK (Germania) AGRICON-SCHIRM A G -Stab

nto di Dortmund (Germania) Altre taglie autorizzate: kg 1-5

to Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

- effettuare i trattamenti prima dell'emergenza delle infestanti, o nel caso dei trattamenti di post-emergenza quando sono nelle prime fasi di avaluppo;
- distribuire il prodotto con attrezzatura dotata di agitatore;
- prima del trattamento tarare l'irroratrice in modo da distribuire il prodotto in modo uniforme:
- durante il trattamento procedere a velocita' costante evitando qualsiasi manovra che possa far variare la quantità di sospensione distribuita per unita' di superficie,
- assicurarsi, prima e durante il trattamento, del buon funzionamento degli ugelli.
- evitare gli sgocciolamenti sul terreno.
- Il VENZAR, nei terreni torbosi, puo' avere un'efficacia ridotta alle dosi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il VENZAR e' compatibile con la maggior parte degli erbicidi in commercio ed in particolare con quelli a base di pp aa, sopra indicati.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il VENZAR non deve essere usato in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi.

Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, puo' essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali e' stato indicato l'impiego su questa etichetta.

Evitare l'impiego di geodisinfestanti che possono dar luogo a fenomeni di interazione negativa, quali Forate, Disulfoton.

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

### ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A. - MILANO. Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7379 del 08 01 1988 del Ministero della Sanita'

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0.5

### **VENZAR®**

### ERBICIDA - Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

### COMPOSIZIONE

Lenacil puro 81,48 g

Sostanze merti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il VENZAR e un erbicida in formulazione di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, per il diserbo selettivo della barbabietola da zucchero e da toraggio e dello spinacio. Agisce per assorbimento radicale sui germinelli delle infestanti.

Agisco per assorbination indirection and gentination locate introduced in a UVENZAR, per un controllo anche de creb resistenti o mediamente resistenti (ad es. Amaranthus, Galnum, Veronica, Avena, Urtica, Solanum e tutte le perenni), puo' essere applicate in miscela con altri diserbanti quali: Etofumesate, Fenmedifam, Cloridazon, TCA, Cicloato

### Dosi di Impiego - Diserbo barbabletola da zucchero e da foraggio

### a) semina primaverile

- pro-semina invernale anticipata: 0,750-1,250 kg/ha di VENZAR, per trattamento entro gennaio, su terreno ben preparato e privo di infestanti che, se presenti, vanno
- pre-semina, con interramento: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondus on un'erpicatura, per allargare lo spettro d'azione aggiungere 7-8 kg di TCA al 95% p.a., oppure 3,5-4,5 kg/ha di Cloridazon al 68% p.a.; oppure 5 litti/ha di Etofumesate al 21,1% p.a. senza in questo caso la necessita' dell'interramento;
  - pre-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR per trattamento subito dopo la semina, per
- allergare to spettro d'azone agguingere 5 litri/ha di Etofumesate al 21,1% p.a.; oppure 9-10 kg/ha di TCA al 95% p.a., oppure 2-3 kg di Cloridazon al 68% p.a., -post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 3-5 litri /ha di Fenmedifam
- al 15,9% p.a., quando la bietola e' nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 foglie vere.
- o) secunia automatori.

   pro-emergenza: (,750-1 kg/ha di VENZAR, per allargare lo spettro d'azzone aggiungere
  5 litr/ha di Etofumesate al 21,1% p.a., oppure 9-12 kg/ha TCA al 95% p.a., oppure 3 kg
- di Cloridazon al 68% p.a.,
   post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha di VENZAR, in miscela con 5 litri/ha di Fenmedifam al 15,9%, quando la bietola e' nello stadio di 2-4 foglie vere

### Diserbo spinacio

- pre-semina: 0.8-1 kg/ha di VENZAR, interrando a 2-3 cm di profondita' con un'erpicatura,
- pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha dı VENZAR,
- post-emergenza. 0,5 kg/ha in misçela con 4,6 litri/ha di Fenmedifam al 15% p.a.

### AVVERTENZE

Il VENZAR permette i migliori risultati, attener osı alle seguenti norm

- calcolare bene la dose d'impiego, a seconda del tipo di trattamento e della natura del usare le dosi par basse in terreni di modio impasto e quelle più elevate in terreni pesanti.
- non usare il prodotto in terreni leggeri, sabbiosi, ghiziosi o comunque filtrant - not make in procumo in tertenin e ignet, sanotos, ginano o comunque interna-net makementi in pro-semina e in pro-emergenza, il terreno deve essere ben lavorato, amminutato, privo di zoliosita e residui vegetali grossolani, - il terreno deve possodere un buon grado di umidita e qualora si debba operare su terreno
- ciutto e non si verificano piogge successive, e' utile procedere ad una irrigazione entro due settimane dal trattamento,

- effettuare i trattamenti prima dell'emergenza delle infestanti, o nel caso dei trattamenti di post-emergenza quando sono nelle prime fasi di sviluppo,
- distribuire il prodotto con attrezzatura dotata di agitatore,
   prima del trattamento tarare l'irroratrice in modo da distribuire il prodotto in modo uniforme;
- durante il trattamento procedere a velocita' costante evitando qualsiasi manovra che
- possa far variare la quantità di sospensione distribuita per unità di superficie; assicurarsi, prima e durante il trattamento, del buon funzionamento degli ugelli; evitare gli sgocciolamenti sul terreno.
- Il VENZAR, nei terreni torbosi, puo' avere un'efficacia ridotta alle dosi indicate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il VENZAR e' compatibile con la maggior parte degli erbicidi in comm particolare con quelli a base di pp.aa. sopra indicati. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza par lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per ssici Qualora si verificassero casi di intossicazione, inform

### FITOTOSSICITA

Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il VENZAR non leve essere usato in terreni leggeri, sabbiosi, ghiaiosi.

Un terreno trattato, in caso di torzata risemina, puo' essere riseminato solo con la coltura precedentemente semmata o con le colture per le quali e' stato indicato l'impiego su questa

Evitare l'impiego di geodisintestanti che possono dar luogo a tenor negativa, quali Forate, Disulfoton.

dere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

ATTIVZAUNE: Dis impregner excussivamente a magnitude de possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per associare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA

S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7379 del 08.01.1988 del Ministero della Sanita' DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto ke



O Marchio registrato E.L. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

AGRICON-SCHIRM A.G. -Stabilimento di Dortmund (Germania) AGRICON-SCHRIM A.G. -Susoimmento di Dominuno (cermania) TRAPACO DR. SCHIRM (mbhl - Mecklemburger Strasse 229 - IVG GELAENDE, D 23568, LUBECK (Germania) Altre taglie autorizzate: kg 0,5 ( 5 sacchetti da 100 g) kg 1 (10 sacchetti da 100 g)

### VENZAR®

### Erbicida

### Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 7379 del 08.01.1988 del Ministero della Sanita'

### COMPOSIZIONE

Lenacil puro 81,48 g

Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 100 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di

Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**©** Marchio registrato E.L DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

Altra Officina autorizzata:

AGRICON-SCHIRM A.G. -Stabilimento di Dortmund (Germania) TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 -IVG GELAENDE, D 23568, LUBECK (Germania)

COMPRESSE insetting a solution of the conservation of the conserva

COMPOSIZIONE

- Aduntilo Indutro puro gr. 56,
- Codomulantil Inettit qu. b. a.g. 100,
- Ogni compressas pees 3 g. e. svituppe 1 g. di hish-

MOLTO TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO PER INGESTIONE.
A CONTINTO CON LACOLA LIBERA GAS
TOSSICE E ACLI MENTE INFRAMABLE.
CONSERVATE ECID CHIEVE & fund della portata ilei

in caso di incendio usare estintori a sabbia. naspiraria le vive polveri e i gas,

To rate of inclusive sequent in case of sequent in the control and inclusive sequent in the control and inclusive most rate of inclusive in the control and include in the control and include in the control and in the contr



FACILMENTE INFIAMMABILE

## BROMOJIRRENA SCI.

Titolare della registrazione

BROMOTIRRENA: Via de lla Stazione, 106 · FONDI (LT)

UNITED PHOSFORUS LIG • BOMBAY (India) SEARCH CHEM INDUSTRIES LIMITEC DISTR VALSAD GUJARAT • INDIA DETIA FREYBERG GMBH - D-69514 Li udenbach FR of Germany

Registrazione del MIN SANITÀ n 8500 cel 30/03/94 QUANTITA NETTA. KG. 1,5 di Compressi

Partta N.

### AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impleguito solo da peirsone in possesso della "pateine di abilitazione all'imple go dei gas iossici", come da R.D. 9-1-1827 n. 147. Il quale sarà respo rsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio dei preparato. Porre cartelli con la dichura. "VIETATO. L'INGRERSSO ALLE PERSONE ESTRANEE - BERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS. n. 25 dei 96/1954).

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento Non di farsi dei prodotto e del recipienti

Non operare contro vento Non di farsi dei prodotto e del recipienti

vuoti e della polvera sperma dopo le liberazione della fosfina, se non

con le dovute precauzioni, deposta viodi negli oppositi centri autorizzati di reccolta (discariche o inceneri ori).

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

La fosfina corrode i mètali rameici, le ioro ieghe e i metalli nobili per tanto le appareachiature elettriche (motori batterle, computers ed attri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con lumidità dell'ambiente formando

Odore simile all'acettlene o al pesce marcio

cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici Sintomi acuti: Sintomi ilevi - possono simulare un'infitazione mucosa Sintomi: Gas altamente infrante per i polmoni E tossico per il SNC

con tosse, dispaea, sensazione di freddo, nausea, dotori diaframmaticefalea.

lenza, vertigini parestesie, tremor vornito, diarrea, senso di oppres-sione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; Avvelenamento graver Forti dolori addominali con vornito e diarrea Media gravità. Interessamento del SNC affaticabilità, apatia

dispnea e cianosi, shock, edema poimonare, forti dolori muscolari, oli gurta, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, fitero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

dibolari fino alla necrosi Anoressia e perdita di peso, anemia e ten-denza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefa-tea, veriggini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambu-larione. E possibile ta tosse con escreato verde fluorescente. I dati maggiori si riscontrano a carloco del SNC e dei sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemen-te ematuria, bilinzbinuria ed alterazioni degli enzimi epatid. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probánti per un danno dei muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmona-re ed insufficienza congestizia. Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgià, gonflori man-

Terapla: Il paziente va ospedalizzato prontamente in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi.

## Consultare un Centro Antiveleno

### MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati Assicurarsi della perietta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione Calcolarer il numero delle compresse occorrenti sulta bese della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumighera. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo Disporre di un'adeguata apparectatava e per il nevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disfinestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando ila temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se fumidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da distrifestare. Aprire il flacone contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, exibito dopo inchiudente americamente.

di: leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essicoato - cacao in grani - caffé - pepe in granuli - manioca in radici e tapicca - sementi - tè e FOSFINA-BT da 1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente.\*Le compresse devono essere deborse in appositi contentica (vassol) e non a diretto contatto con le derrate. Designation of the performance of the performance of grano nei slos emeticamente chiusi. Nei cereali in granolla, conservati nei granai, ammucchiati, coperti con teii di plastica, si rac-comandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare

Durata del trattamento Dopo l'applicazione i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da distinistate, devono essere chiusi e mantenut el metroamente isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cicé:

Tempo di esposizione in giorni Temperatura In °C

	ιΩ	4	ო
2	12-15	16-20	8 8 9

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di peri-

verification per almeno 48 ore per cereali a leguminose in granella; 144 ore per 14 e camomilla; dalle 43 alle 72 ore per tutte le altre derra-te. Dat lemine delle tumigazione con fosfina alla levorazione indu-sibilità del alla immissione nei circuito di distribuzione, devono intercor-rere almeno 6 giorni La conclusione della bonitica viene sancta dal-(ed in particolare gii starinati) e l'ambiente, nei quale il gas fostina si é sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o · Bonifice e intervalii di sicurezza indossare la maschera con filtro specifico o autorespiratore prima di riaprire II locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati 'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonel misuraton

### **USI CONSENTITI**

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella sfarinati di cereali, futta secca (a guscio con seme edule), cacao in granı, caffé crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione elo trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Triboli, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri essicato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camornilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nei

containers, card ferrowlard, chatte, stive) destinati esclusivamente alla conservazione elo trasporto del suddetti prodotti. La tumigazione alle dosi prescritte, comtro i sopraelencati parassiti, provoca anche, comtro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la monte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei focali o ambienti (Tignole vere e faise) ed acaro dei cereali Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini depositi

### COMPATIBILITY:

Non si prevede l'Implego insieme ad altri principi attivi

### RISCHI DI NOCIVITA'

sentiti. ogni attro uso é pericoloso. Chi Impiega il prodotto é responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili animali domestici Attenzione ad implegare esclusivamente nei modi e per gli usi conrispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagaz-

AGLIE AUTORIZZATE KG 10e 1,5 di compresse

inate, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### VITAVAX™ Flo

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi

**ATTENZIONE:** 

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Carbossina pura g 17,21 (= 199 g/l) Tiram puro g 17,21 (= 199 g/l)

Bagnanti, disperdenti q b a 100 Contiene glicole etilenico

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S P A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co Inc - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 7106 Ministero della Sanità del 17.06.1987

FRASI di RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o
di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Carbossina 17,21% Tiram 17,21%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

- Carbossina: Nessuna indicazione
- Tiram: Cute entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratono irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, S N C atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

N B - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazzione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a canco del S N C e penferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazzione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il Vitavax Flo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per la concia liquida delle sementi di frumento, orzo, avena, mais, sorgo, nso, barbabietota da zucchero, fagiolo, soia il prodotto unisce l'azione sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram il Vitavax Flo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e di tutte le altre specie di carboni che attaccano i semi di cereali il prodotto risulta altresi efficace contro le varie specie di care del frumento (Tilleta tritici, T foetida, T controversa) e degli altri cereali, contro Helminthosporium gramineum dell'orzo, H maydis, H orizae e Rhizoctoria solani del riso e R solani, Phoma betae della barbabietola, Septoria nodorum del frumento, R solani del fagiolo e della sona e contro attri parassiti fungini quali Fusarium e Pythium, che possono attaccare le sementi indicate

### Modalità e dosi di Implego

Per 100 kg di seme si impiegano le seguenti dosi

- frumento e orzo molto infetti	450 - 500 mi
- frumento e orzo poco infetti	300 - 400 ml
- segale e avena	250 - 300 ml
- mais, sorgo	350 - 400 ml

TM Marchio redistrato della UNIROYAL CHEMICAL Co Inc. (USA)

- riso

- barbabietola da zucchero

- soia, fagiolo

500 - 600 ml 250 - 300 ml parantire una uniforme distribuzione sull

400 - 500 ml

IRRITANTE

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate

Contenuto netto: Litri 1 -5 -10 - 20 - 200 - 400 - 500 - 1000

### Prescrizioni in caso di impiego in industrie sementiere

- Effettuare il trattamento in locali ben aerati
- in caso di fuoriuscita del prodotto dai recipienti, assorbire con segatura o altri materiali inerti
- I residui denvati dal lavaggio delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua

### Compatibilità:

Il Vitavax Flo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischio di nocività:

E' nocvo per gli animali domestici ed il bestiame E' tossico per i pesci I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Per la distruzione delle sementi conciate non nutifizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61 51

Confezione destinata ad esclusivo uso industriale.
Una volta svuotato il contenitore deve essere
restituito al produttore.

(Avvertenza limitata alle taglie da Litri 200, 400, 500 e 1000)

07/96

# CUPROXAT LIQUIDO

Inticrittogamico contro le ma attie fungine sensibili al sali di rame

g 15,2 (= 193,04 g/l) Coformulanti quanto basta a 00 grammi Contiene «GLICOLE MONOE! ILENICO» 100 grammi di prodotto contengono: (sotto forma di solfato basico) Rame metallico

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e ai bambini ed agli animali doinestici.- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. lavarsi accuratamente con acqua e sapone..

## INFORMAZIONI PER IL MELICO

cose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaagibile oppure CaEDTA endcvena e BAL intramuscolo; per il resto di materiale di colore verde, bi uciori gastroesofagei, diarrea ematica coliche addominali, ittero errolitico, insufficienza epatica e renale se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu neo ed oculare. Terapía, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa terapia sıntomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta Caratteristiche

I CUPROXAT\* LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida a base di ii CUPROXAT\* LIQUIDO essiva formando una sottile pellicola sulta soffato tribasico di rame. In questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con 130% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora regetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie resistendo al dilavamento.

Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT\*LIQUIDO garantisce una

completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità

## Campi di applicazione e dosi d'implego

300-400 ml/hl Contro Peronospora della vite

## MELO. PERO E DRUPACEE

Contro: Ticchiolatura delle pomacee (trattamenti primaverili)

Trattamenti autunno-invernali contro Ticchiolatura Cancro e Monilia Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 300-400 ml/hl

### COLTURE ORTIVE

Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO · Contro: Cercospora

4-5 litri/ha

300-400 ml/hl

· Contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'olivo 500 ml/hl

 Disintezione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 kg di seme 0,5-0,8 litri/100 kg di seme Per il disalgo preventivo su riso Per il disaigo curativo su riso

### CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame degli animali domeriutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici stici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate nor o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

### COMPATIBILITA'

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, in caso di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetmossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Black Davis, King Davis, Penetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranchea, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Black Stayman, Golden Delictous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza, Biack Ben Davis Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto pu + essere fitotos sico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsigiis l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu rare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

A-4021 LINZ NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b H & Co KG (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

A4021 LINZ NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G m b H & Co KG (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21 **OFFICINA DI PRODUZIONE** 

Registrazione N 7888 del 15 11 1989 del Ministero della Sanità

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO litri

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PFLANZEN NUFARM CUPROXAT\* Marchio depositato dalla NUF AF SCHUTZ G.m.b.H. Co. & KG - Austria

DIACHEM SPA - Stabilimento di Albano S Alessandro (BG) Via Tonale 15 SIPCAM SPA - Stabilimento di Salerano al Lambro (MI), Strada Prov. 115 Altre officine autorizzate:

Altre tagile autorizzate: litri 5 - 20

### LENTIPUR FL

### Erbicida selettivo per il grano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clortoluron puro g 43,6

Sostanze inerti e coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida di pre- e postemergenza che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Molto attivo, in tutti i terreni, verso le graminacee da seme e le Dicotiledoni (Alopecurus, Anagallis, Apera, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium spp., Lolium spp., Matricaria, Poa spp., Polygonum spp., Centaurea, Mercurialis, Raphanus, Sinapis, Stellaria). Non trattare su frumento sofferente ed in giornate fredde. Le Dicotiledoni devono essere controllate prima dell'emergenza o al più tardi tra la seconda e la quarta foglia.

### Pre-emergenza

Litri 4-5 per ettaro. Trattare prima dell'emergenza del frumento su terreno privo di zolle e ben livellato. Nei terreni leggeri si consiglia di seminare profondo.

### Post-emergenza

Litri 2,5-3 per ettaro. Eseguire il trattamento dalla 3\*-4\* foglia fino all'inizio dell'accestimento della coltura. Evitare di applicare il prodotto con temperature elevate. Sono consigliabili in linea generale interventi precoci. In ogni caso evitare i superdosaggi e gli accumuli della soluzione diserbante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fenossiderivati,, le triazine e i derivati dell'urea.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. La cultivar DEMAR è sensibile al trattamento con LENTIPUR FL.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

NU FARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21

### OFFICINA DI PRODUZIONE

NU FARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21

Registrazione N. 5178 del 01.02.1983 del Minstero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto litri 1

### Altra officina autorizzata:

DIACHEM S.p.A. - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale 15

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

## **LENTACOL**®

Repellente per la protezione di cotture forestali, piante da frutto (melo, pero, pesco, vite) e piante in vivaio da danni causati dalla selvaggina. Presenta ottima persistenza e scarso odore.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tram puro g 9,8 (= 117,6 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

rritante per la pelle (R 38).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S.2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S.13). Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego (S.20/21). Evitare il contatto con gli occifi e con la pelle (S.24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S.36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) (S.45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONI:: NUF ARM PFLANZENSCHUTZ G.m.b.H. & Co. KG - A-4021 LINZ (Austria), St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21

OFFICINA DI PRODUZIONE: NU P. I/RM PFLANZENSCHUTZG.m.b.H. & Co. KG-A-4021 LINZ (Austria),

Registrazione n. 6877 del 14.11.1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

## NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro. Dopo la manipolazione ed in caso di contraminazione lavarsi accuratamente con acqua e

## INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, :ensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione de le prime vie aeree broncopatta asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia cefalea, confusione, depress one, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoct, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione corfusa, veritigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotens one si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO Dosi - Epoche d'Impiego Colture forestali. MEDIANTE PENNELLATURA: il LENTACOL\* può essere applicato uniformemente con apposite attrezzature (pennello, spatola o guanti) agli apici delle piante da proteggere oppure ai getti terminali. A basse temperature il LENTACOL\* diventa più denso, per cui è bene diluirio con il 20% d'acqua.

MEDIANTE IRRORAZIONE, il LENTACOL\* può essere irrorato mediante pompa a spalla munita di apposito ugello, sui getti da proteggiere: all'occasione il LENTACOL\* può essere diluito con l'aggiunta del 10-30% d'acqua. Una diluizione maggiore fino ad un limite di 1:1 è possibile nel caso di difesa da attacco estivo. MEDIANTE IMMERSIONE: immergere l'apice vegetativo mediante curvatura, in un recipiente contenente LENTACOL\* non diluito.

DOSI

indicativamente per 1000 piante si possono impiegare

1,5 - 3 litri di prodotto per pennellatura; 2 - 4 litri di prodotto per l'irrorazione.

IRRITANTE

Piante da frutto (melo, pero, pesco, vite) valgono le precedenti indicazioni, usando tuttavia la precauzione di evitare il contatto con le gemme.

ATTENZIONE: pulire accuratamente tutte le attrezzature utilizzate subito dopo il trattamento, poiché i restdui sono difficilmente eliminabili.

II LENTACOL\* va conservato ben chiuso ed al riparo dal gelo Nell'Impiego del LENTACOL\* ci si deve attenere alle più comuni norme precauzionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

# prodotto non va usato in miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti - ogni

altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

LENTACOL\* - Marchio depositato dalla NUIF ARM PFLANZENSCHUTZ G m b H. Co. & KG - Austria

Altra taglia autorizzata litri 5

St.-Peter-Straße 25, P.O.B. 21

### **PROPAZIN**

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Propineb puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L.

Via Bellaria n. 164 - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6615 del 04/02/1986

CONTENUTO:

**NOCIVO** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occido: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - contro la peronospora g 150-200 per hi di acqua.

Pomodoro - contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi g 150-200 per hl di acqua (solo fino alla prima fioritura).

Ploppo - contro marsonnina e ticchiolatura g 300 per hl di acqua. Cereali in campo - contro ruggine e septoriosi g 150-200 per hl di acqua.

Tabacco - contro peronospora tabacina g 150-200 per hl di acqua. Garofano e rosa - contro le ruggini g 200 per hl di acqua.

DIVIETO D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il PROPAZIN è miscelabile con tutti i comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese e Polisolfuri).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie delle confezioni: Kg 1-5-10-20

alimenti e bevande o corsi d'acqua -Nor operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con · Conservare la consezione ben chiusa · Non contaminare altre colture

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione alcool e si manifesta con nausea, vernito, sudorazione, sete intensa, Sintoni: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione, apparto respiratorio: irritazione delle prime ipotensione si aggrava fino al collasso eil alla perdita di coscienza. SNC: atassia, cefalea, confusione, depresione, iporeflessia we acree, broncopatia asmatiforme, sensitulizzazione, Cerapia: sintomatica

## AVVERTERIZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA E CAMPI D IMPIEGO

MICOZEB L 30 sı ımprega alle seguentı dosi per 100 litrı dı acqua

melo - contro la tecchiolatura mi 400-500 vite - contro la peronospora mil 400-500

pero - contro tecchiolatura e maculatura Iruna ml 400 500 haso in pieno campo - contro ruggi se ml 300-400 Stemperare il prodotto in poca acqua e sutto agitazione portare al volume desiderate con acqua

INDICATE ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO LE PRINCIPALI MALATTIE DEL
MELO, PERO, VITE E GAROFANO IN PIENO CAMPO

g 27 (g/l 330) COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 100 Coformulantı q.b. a Mancozeb puro

## MANIPOLARE CON PRUDENZA Può provocare sensibilizzazione per

Irritante per le vie respiratorie

FRASI DI RISCHIO

ATTENZIONE:

### IRRITANTE

Conservare lontano dal calore

Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande

Conservare fuon della portata

dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con la pelle

Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'imprego

l'sare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatafmente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) faccia

### Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n 8216 del 16/03/1993 Via Bellaria n 164 - Modena Stabilimento di produzione SCAM S R L.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO Riferimento partita

## NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA II MICOZEB L 30 è miscelabile con 1 prù comuni fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e Olu bianchi

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere

FITOTOSSICITA' - vanetà di pere sensibili al Mancozeb

Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana Del Comizno, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadona D'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

uso unproprio del preparato Il nspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tagile delle confezioni ml 100 250-500 fitri 1 5 10-20

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare affre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua + Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute prec uzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni: colpisce il SNC e le terminazioni par isimpatiche le sin ipsi

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Sintomi muscarinici (di prima comparsa): n'usea pregangliari, le placche neuronniscolari, Bradicardia (incostante). polmonare.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenit e par disi muscolari

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, com i fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione,

"ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

cossono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Meuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, eguito spastica, delle estremità).

Ferupia: atropina ad alte dosi fino a compusa dei primi Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVI I ENI atropinizzazione. Somministrare subito la prafidossima

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

FINITER 50 è indicato per la lotta contro Afidi Tingidi Lepidotteri e Mosca della frutta.

Perl, meli, peschi, sustni, cillegi

Per trattamenti al secco (prima della ripresa vegetativa): alla dose di

ml 150 per 100 litri di acqua.

Per trattamenti durante la fase vegetativa: alla dose di ml 90 120 per 100 Bietole, patate, pomodori, melanzane, fave, mais alla dose di

ml 90-120 per 100 litri di acqua.

Preparazione dell'emulsione: diluire in poca acqua e sotto agitazione versare nel totale quamitativo di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate od alimentarlo con

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

responsabile degli evertuali danta derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle "Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Faglie delle confezioni litri 1 5

## FENITER

INSETTICIA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 47,5 (g/l 510) Coformulanti q.b. a g 100 Fenitrotion puro

Nocivo per inalazione, ingestione FRASI DI RISCHIO

e contatto con la pelle. CONSIGLA DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti Conservare fuori della portata dei bambini.

o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare

7

durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori.

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

YERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. Via Bellaria n. 164 - Modena Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferemento partita:

CONTENUTO:

Non contaminare altre colture, elements e

AZZONI PER IL MEDICO

fundement: colpuece at SNC e le terminazioni per mimpetiche, le simpes pregnagtum, le

istotai nicoline) (di seconda compana); astrosa e parales muscolari. Tachicardia trancariaisi (di prima compana).

Sistemi centrali: confuncto, stansis, convulsione, come. Comes di martez generalmente insufficienza repuntonia. A distanza di 7 15 goomi dall'operación souto, possenzo provocare un effetto neurotossico reardato (parales

i, in seguito spantica, dalle estremità). si: stropiesa ad alse doni fino a compara dei primi segui di stropinizzazzone

AVVINTAMES: CONSULTARE UN CENTRO / INTIVELENI

MODALITA' D'DÆTEGO

haesticida acaricida sotto forma di liquido emulaionabile in acqua, agiace per contatto e per penetrazione nei tenenti vegetativi. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMAYEGO CARATTERISTICES

Deel per 100 Mri di scope

Berbebietole de nacchero

mi 150-200
uni 200-250
nni 120-240
nni 120-340 Afries Merra,
de pemanilare o irrorare
ant tronco nd azinare
del collento mino e 23
nestri di alterza. Afidi, Mosca, Tripidi ml 200-250 Cleono, Alticu, Lixo, Nottue Aceri, Afidi, Tripidi sal 150-200 Bega ml 300-400 Aceri Abdi e Tripisi Comidi

Afid, Acer, Testrofini, Criptor-risco, Cicniim, Tertricidi, Cossidi, Missetori, Prillidi sul 200-30

## ERITOX 20

distribuire per unità di saperficie la stana stata distribuita con pompe a volume norm dosi per 100 litri di acqua vasano distribuire per unità di samerficia

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIBGO IN SERRA

COMPATTBILLTA'

periodo di carenza più lungo. Devono incline emere cuervate le noc emere il medico della miscolazione compiuta. precauzionali praecritta per i prodotti pià toasioi. Qualora ai varifio casi di tatossicezione inflemare il medico della misodazione compiut L'ERLIOX 20 non deve casore miscelate con prodotti a renzione a Avvartanza: in caso di miscela con altri formulati deve casore ria

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli aciassi domentici, i penci ed il bentiame. INTERVALLO DI SICUREZZA:

reponsabile degli eventuali danni derivanti dall'ano improprio del preparato. Il rispotto delle predette intruzioni è condizione essenziale per sesiourere l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle ate in agricoltura nelle apoche a Sespendare i trattamenti 30 giorni prima della raccalta ATTENZIONE ad impiagare eschaivamente in agricoltar per gdi usi consentiti: ogni altro uso è pericolono. Chi imp persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE Usare indumenti protettivi e guarni adatti. In cuso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico MOLTO TOSSICO CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferinanto partia: COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengeno: Via Ballaria a. 164 - Modesa Registrazione del Ministero della Senità n. 1157 del 1502/1973 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6436207 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambmi. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare curante l'imprego. TERRANALIST R.B.L. g 15 (145 g/l) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. **8** 100 ATTENZIONE: data l'elevata tomicità del prodotto il suo impiego è committo cochesivamente al personale qualificato manieo del petentino di cui all'ert. 23 abbondantemente con acqua e sapone. del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. se possibile mostrargli l'etichetta). ingestions e contatto con la pelle. Irritante per gli cochi e la pelle. Albemente tomico per imilazione Contiene: Glicole etilenico CONSIGLI DI PRUDENZA Coformulanti q.b. a Monocrotofos puro Non respirame i vapori PRASI DI RISCHIO

### DIMITER

### INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO. DELLE PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a

100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE -Il DIMITER provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri - g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;

-g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;

-g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il DIMITER è miscelabile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

> > Registrazione del Ministero della Sanità n. 6572 del 21/11/1985

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO · IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** 

Riferimento partita:

Taglie delle confezioni: g 100-500 Kg 1

### CEREVIT

### Insetticida specifico per la disinfestazione a secco delle derrate immagazzinate

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausca, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sinform mcotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Canse di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granoturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Impiegare CEREVIT alla dose di gr. 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature.

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

COMPATIBILITÀ: CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero, 110 - GRUGLIASCO (TO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4529 dell'11-11-1981

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

nticrittogamico rameio: olvere bagnabile

COMPOSIZIONE
Rame metallico puro
sottoforma di ossicloruto)g 50

herti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100 RASI DI RISCIIIO

R 22 Nocivo per ingestione R 36 Irritante per gli occhi R 42/43 Puo' provozare gensibilizzazione per inala-tione e contatto con la pel-

CONSIGLI DI PRUDENZA 2 Conservare fuori

dalla portata dei bambini S. 13. Conservare fontano da alinenti no mangini e da bevan-de S. 2021. Non mangiare, ne' bere, he' fumare durante l'impiego

1.22 Non respirate le pobleri 2.4.25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In ano di contatto con gli occhi, lavare ilmediatamente e abbon-ano di contatto con gli occhi, lavare ilmediatamente e abbon-ale prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzio-del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzio-ale S 54.77 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 44 In-ale di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICO-A MILANO SP.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL 02-66708.1

DEFICINE DI PRODUZIONE. TERRANALLSI s.n.c. - CENTO (Fe) CHEMIA S.p.A. S. Agostino (Fc) QV. Ayda Rafael Casanoya, 81 08100 Mollet del valles (Barcel-

na) Spagna RAFOTECAICA ITALIANA S.p.A. Via X Aprile - Coligno-(Alevotna)

DIACHEM Sp.A.Unità produttiva SIPA Caravaggio(Bergamo) DIACHEM Sp.A. Albano S.Alessandro (Bergamo) MONTANWERKE BRIXLEGG AG • 6230 - BRIXLEGG Registrazione Ministero della Sanità n. 4309 dei 1/4/1981

UANTITA' NETTA: Kg 1-5-20

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ARTITA N.

Conservary la confezione ben chiusa. Non epataminary altra collura e cersi d'acqua

Non operare confro vento. Evitare di respirarne i vapori. Popos la manipolazione o fin caso di contaminazione lavarai occupia mente con acqua e sapone.

Sintomi, denaistratione delle proteine con testoni a livello delle inuecose, daurae patiera e pranie e, del SNC, emolita. Vontine con emissione dei delle proteine SNC, emolita. Vontine con emissione di celore verde, brackori gastrosofage, diarrae emissione del male, contralaria epatica.

Fr. finale, contralaria, i collesso, Rebere da Imalazione, del metallo. Irritante citante e deculare.

Terripia, pastroliusi con soluzione laito-albuminosa, se cuptemia elevala usare chelanti, peniciliamina de la via arale e apiblic oppure

Cala UZA. endovena e BAL intranuscolo; per il resto ferapia sintoma-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelent

Il CUPROSPOR 50 trova impiego, in tutti gli usi comuni agli anticrite organici rameici, ma in modo particolare viene consigliato nelle seguenti applitazioni alle dosi indicate (valide per 100 litri di acqua ed in institamenti a volume normale):

- agrumi - contro mai secce. 200-300 g (trattamenti sul verde); m 750-1000 g (trattamenti sul verde); m 750-1000 g (trattamenti invernati)
- olivo - contro occhio di pavone: 200-300 g - caroli, spinate, insalate, carelos, cipolla, asparago, fagioli, florali e de arnamentali - contro peronospora, antracnosi, septoriosi, alternariosi, ticchiolatura, ruggine: 200-400 g - patata - contro peronospora, alternaria: 200-400 g - barbabletola da zucchero - contro octrosporiosi: 750-1000 g - parado - contro bella e contro cortro cortro peronospora, alternaria: 200-400 g - patata - contro peronospora, alternaria: 200-400 g - patatamenti sul legno)

· pisello - contro antracnosi:400-500 g

pomodoro - contro peronospora, alternaria, septoria, tiechiolatura: 200-400 g

• vite - contro peronospora. Si possono eseguire:

a) trattamenti liquidi: 250-500 g in unione, ove occorre, con KOLSOL.

80 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

91 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

92 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

93 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

94 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

95 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

96 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

97 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

98 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

99 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. per la lotta all'oidio;

90 o

II CUPROSPOR 50, ove le condizioni lo consigliano, è impiegato in miscela con il BAGNANTE ADBSIVO S.

II CUPROSPOR 50 è generalmente usato in miscela con concinni fogliari CF-2 o FITO FEED o FOLLARMICRO, o con gli integratori fogliari specifici.

Da non applicare con mezzi aerel

Miscibile con gran parte degli antiparastitari in commercio, non è miscibile con polisoliuri di bario Avvertenua: in caso di miscela coa altri formulati deve essere rispettato il pricolo di carettra piul lungo. Devono in noti inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Abbondanza, Balch Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Beat Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Roman Winsonan, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Roman Mantownia, Bellor Giller, Chate Retell, Buona Luiga d'Avaranchez, Butim Giller, Passacrassana, B.C. William, Dr. J Guyot, Pavoria di Lossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzialeper assicura re l'efficiacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ca gali animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



VETRINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milono - Via Scariatii 30 1el 02 66708.1 - Telex 320379 - Fax 02.66981759 SOCIETA' ITALIANA

### DE-SPROUT

### **FITOREGOLATORE**

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

n-Decanolo puro ......g 79
Coformulanti, q.b. a ......g 100

(= 686 g/l)

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Coformulanti. q.b. a.....g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6162 del 20.12.84

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali In rapido accrescimento determinando una necrosi selettiva. Il prodotto è costituito da un solo componente alla massima purezza con esaltazione della rapidità d'azione e della selettività.

Colture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo del germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego. Nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà

Epoche d'impiego. Il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso Il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cima allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, dalla cimatura.

Metodi d'applicazione. E' determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con I germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli producenti un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo II fusto della pianta fino alla base. Con mezzi d'irrorazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatolo una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire II liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle plante. Con mezzi d'irrorazione meccanici, e importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. I laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta. Numero d'applicazioni. Nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di fonte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico, a base di idrazide maleica, che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

- Avvertenze per l'impiego:
   Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'implego e manteneria agitata nel serbatoio dell'irroratore.
  - Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento: un'eventuale pioggia dopo un'ora e mezza dal trattamento non ne pregiudica l'eslto. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigermoglio.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie, delicata e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante Indinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori ambientali.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Conservare II prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non disperdere II contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Stabilimento produttore:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - MONTALCINO Frazione Torrenieri (SI) ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA SPA - Sant'Agostino (FE) FAIR PRODUCTS INC - Nord Carolina (U.S.A.) DREXEL CHEMICAL COMPANY - Memphis, TN (U.S.A.)

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

litri 5 litri 10 litri 20 litri 50 litri 100 litri 200

IRRITANTE

### **AZURAM®**

### Polvere bagushile - Fungicida rameico

### AZURAM

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contangono:

Rame metallo (sotto forma di ossicioruro) g 40

Bagnanti, dispordenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 gram

### TRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inglazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso

di meidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONIE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA 8.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 4161 del 20.12.1980 del Minustero della Senutri

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: densturazione delle proteine con lessoni a invello delle muccee, danno epatico e renale e del SNC, emolissi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagas, diagrae emissoa, colorbe addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutameo ed oculare. Terapia: gastrolassi n soluzone latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia su Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

AZURAM d'un fungicida rameico ad ampio spettro la cui micronizzazione consente manuma adenvital e persistenza. Agisce per contatto ed esplica protezione di copertura.

### DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Dost per 100 litri di soque.

Male e Peres contro Cancri dei rami, Ticchiolatura, durante il reposo vegetativo g 500.

eces, Cillegie: contro Bolle, Cormeo, Cancri dei rami, Montlioss, durante il persodo vegetativo g 500.

Vite: contro Peronospora, Maffa grigia, Mal dell'esca g 500. Offive: contro Occhi di pavone, Fumaggini, Lobbra, Batterios

i g 500-700. al: contro Mel secco, Furnaggins, Allupatura g 500-700.

Barbabistala da xaccharec contro Cercospora z 600.

Patata: contro Peroncepora, Alternarios: g 600-700.

Culture erticule e da flore: contro Peronospora, Alternariosi g 200-500.

A seconda della semibilita' delle piante floricole ed ornamentali al rame impiegare g 150-400.

Impiegare AZURAM a scopo preventivo a seconda dell'andamento stagionale e seguendo il calendario d'incubazione delle malattia. Bagnare con cura la vegetazione affinche' il prodotto Impiegare AZURAM a scopo preventivo a seconda dell'a as distribuisca uniformemente sulle superfici da protegga

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MORREI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto e' competibile in vis di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta cocezione di quelli a reazione alcalina.

AVVENTENZA: nomo di miscola con altri formulati deve casere rispottato il periodo di carenza piu' hungo. Devono inoltre ossere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
psu' tossici. Qualora si verificamero cassi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

Non si dove traiture durante la fioritura. Su pesco e le variota' di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Goldan Delscious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Sayman Rad, Suyman Wincap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Absta Fetel, Buona Luigia d'Avenchea, Butirra Chirgena, Passacrassana. B.C. William, Dott. Rules Guyot, Favorata di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) coprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sespondoro i truttamenti 20 giorni prima della raccolta.

### o o por gli uni con stiti - ogud nitro mo e' per ATTENZIONE: De implegare es

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali denni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette intruzioni e' condizione essenziale per assista l'afficacia del trattamento e per evitare denni alle pianta, alle persone ed agli animali.

### DA NON VIENDIERE SITUSO

Altra officina autorizzata:

ncho de Rivera 1215 - Lima (PERU) SULCOSA Sulfate de Cebre S.A. - Se

Altre taglie autorizzate: bg 5-10-25

### MAZEB<sup>®</sup>RAMATO

### **ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro RAME OSSICLORURO puro .....

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'urnidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande Conservere lontano del calore

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.F.L.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79 Pertite No...

PRODOTTO DA: Rohm and Haas Italia Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

Bayer

Stabilimento di Filago (BG) - STI Solfotecnica Itali Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA: Rohm and Heas France S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

Stabilimento di Filago (BG) STI Solfotecnica itali Stabilimento di Cotionole (RA)

PESO NETTO: kg 1-12 PRODOTTO DA: Bayer Stabilimento di Filago (BG) CONFEZIONATO DA:

- Bayer Stabilimento di Filego (BG) - STI Solfotecnica Italiana

Stabilimento di Cotignole (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA: STI Solfotecnica Italian: Stabilimento di Cotignola (RA) CONFEZIONATO DA: STI Solfotecnica Italia Stabilimento di Cotionole (RA)

- Bayer Stabilimento di Filago (BG) PESO NETTO: kg 1-12

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicioruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia:

Rame Ossicioruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliai, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbra da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad amplo spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acarl.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo del germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzalo e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litri d'acqua, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine, iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i itamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTÁ APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la politigila solfo calcica, con il permanganato di potassio, con il concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglia a reazione alcalina.

Avvertanza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA" - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 















### MAZEB®RAMATO

### ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:	
MANCOZEB puro	30%
RAME OSSICLORURO puro	15%

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lentano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le potveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via delta Filanda - 20060 GESSATE (Mt) Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità

> PESO NETTO: kg 1 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g) (contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

> PESO NETTO:kg 12 (contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

### **POLVERE BAGNABILE**

### COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro



IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare fontano dal calore

Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guantı adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargh l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. 1216 del 28.6.1973

Partita No...

PRODOTTO DA Rohm and Haas Italis Stabilmento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA Bayer

Stabilimento di Filago (BG)
- STI Soffotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)

PESO NETTO. kg 1-12 PRODOTTO DA Rohm and Haas France S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

- Bayer Stabilimento di Filago (BG)

- STI Solfotecnica Ital Stabilmento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA.

Bayer Stabilimento di Filego (BG) CONFEZIONATO DA.

- Bayer Stabilimento di Filago (BG) STI Solfotecnica Italian

mento di Cotignole (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA: STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA) CONFEZIONATO DA

Stabilimento di Cotignola (RA) Bayer

Stabilimento di Filago (BG) PESO NETTO kg 1-12

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi.cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio. irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatriorme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto Antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveieni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB BLU è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospendibilità in acqua Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. Il MAZEB BLU è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alia sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, Il MAZEB BLU svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso)

VITE - II MAZEB BLU assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escorlosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il MAZEB BLU alla dose di g 250-300 per 100 litro d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperature (almeno 10°C), di umidità e di sviliuppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tratci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona

II MAZEB BLU trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO - Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella gloeodes.Impiegare g 250-300 di MAZEB BLU per 100 litri d'acqua,

iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendan locali

POMODORO - contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi

PIOPPO - contro la Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500-650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana) Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giorni
GAROFANO - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impregando il MAZEB BLU alla dose

di g 200-300 per 100 litri d'acqua Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - Il MAZEB BLU è compatibile con la maggior parte degli antiparassitan di comune impiego. Non è miscibile con la pottiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali Abate Fetel, Armela, Butırra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilo, Gentilona, Giardina, Mora; Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadoncin SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

DISTRIBUITO DA













### **MAZEB® BLU**

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **COMPOSIZIONE:**



MANCOZEB puro ......60%

### IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare iontano dal calore

Non mangiare, né fumare, né bere durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 1216 del 28.6.1973 Partita No...

PESO NETTO: kg 1 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g) (contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

PESO NETTO:kg 12 (contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)



### **FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE



### IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO **CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No 4886 del 23 10.82

Partita No.

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)
- SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

### PRODOTTO DA:

- ROHM AND HAAS FRANCE Stabilimento di Lauterbourg (F)

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS FRANCE Stabilimento di Lauterbourg (F)
- SIKIM

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa.

FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in funzione delle maggiori o minori possiblità di infezione.

### DOSI per 100 litri d'acqua

Rosa - Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, 200-250 g per 100 litri d'acqua Garofano - Ruggine, Alternaria, 250-300 g per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - FORE è miscribile con la maggior parte degli antiparassitari, ad esclusione della poltiglia solfocalcica, permanganato di potassio e con i concimi contenenti boro

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**DA NON VENDERSI SFUSO** 

## NIVAL OE 16

## ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA ORTO

Composizione

FENMEDIFAM puro 8okenti, emuleionanti e coediuvanti q.b. a. g 100 (contiene leoforone)

FFASEDI RESCHO Inflante per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA 85

nte il medico In caso of contain on gli coch e con la pale In caso di contain con gli coch i lears immedia a abbondantamente con acque e consultare un in n caso di indicente o di malesses consultare imm (se possibile, mostragil felichette)

SAGRO S. D.A

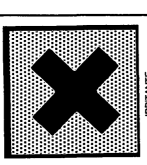
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Regulandore Melason della Sarith n° 6312 del 34.1865

OFFICINE DI PRODUZIONE STI SOL FOTECINICA ITALLANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 littri

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



RRITANTE



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

li FENMEDIPAM è un carbammato:

Sintomi: inibitore della acetiloolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazzone. Sintomi muscarinisi: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con

Sintomi nicotinici: tremoti e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

cneralizzata, collasso cardiocircolatorio. erapia: atropina.

Controindicazioni: ocnime.

Consultare un centro antiveleni

STRUZIONI PER L'USO

Erbicida ad assorbimento fogliatrattivo sulle plantule delle seguenti infestanti dicotiledoni Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Funaria officialistis, Galinsoga parviflora, Lanium purpurumu, Linaria minor, Marticaria egp., Myosotys arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Poligonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanis raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbabietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, Si osserva un controllo perziale da parte del prodotto su: Amarantus retroflexus e Mercurialis annua.

e dosi d'impiego variano da 6 a 8 lt/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25° C. Nelle giornate calde aver cura di eseguure l'intervento nei tardo purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere;

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo I trattamenti precoci sono quelli che danno i migitori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano. Preparazione dell'emulsione: venare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nell'acqua richiesta, agitando accumtamente. AVVERTEDZE: assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi. specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitosanitani eccezione fatta per quelli reazione alcalina. AVVETCENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ALT-HALLER ITALIA S.1.1. San Colombano al Lambro (M)
CHEMA S.p.A. S. Agoatino (FE)
SANGE S.p.A. Feerza (PA)
SCAMI S.1. S. Maria di Magnano (MO)
DIACHEM S.p.A. Ceranggio (BG)

NIVAL Marchio registrato

SPCAM 8.p.A. Selerano aul Lambro (Lodi)



### LIMASANEX

### ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 4,9 g Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

### Terapia: sintomatica.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. Il granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

### DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m2. Ripetére la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZA: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali intensive, su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^5343 del 26.04.1983

CONTENUTO: 250 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

### LAVIS MICROGRANULARE

### Disinfestante del terreno

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Malation puro Coformulanti

4 g g b a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici ( di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### **CARATTERISTICHE**

Lavis Microgranulare è un insetticida adatto ad essere distribuito con facilità e con uniformità sul terreno sia versandolo dall'apposito contenitore, sia distribuendolo in file utilizzando l'apposito microgranulatore delle seminatrici. E' efficace contro gli insetti dei terreno presenti negli orti, nei prati, sulle siepi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA (Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchino, Carota, Cavolo, Patata, Pomodoro) contro larve di Maggiolino, Elatendi, Grillotalpa, Formiche, Agrotidi: 400-600 g/100 m² Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare ed incorporare eventualmente con una leggera zappatura Il prodotto può essere distribuito anche sulla coltura già in atto PRATI, SIEPI, PIANTE ORNAMENTALI contro Grillotalpa, Formiche, Zabrogobbo. 400-500 g/ m² distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Dato il particolare impiego il prodotto va usato da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 7349 del 22.12.1987

CONTENUTO:	100	<b>-</b> ;	25	0	-	50	0 g
		1	-	5	-	25	kg

Riferimento partita:.....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### ZOLFO azf

### FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

Coformulanti

100 grammi di prodotto contengono. Zolfo puro

90 g ab a 100 a

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccesibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Caratteristiche: ZOLFO azf è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Mai bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle Orticole e delle Floricole. Esercita altresì una azione complementare nei confronti degli Eriofidi.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua

VITE. alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altri fasi 150-200 g. MELO-PERO trattamenti pre-fiorali 300-350 g, trattamenti post-fiorali 200-250 g

PESCO, ALBICOCCO trattamenti pre-fiorali 100-150 g, trattamenti post-fiorali 80-100 g; contro Acarinosi dei pesco 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINOI, PISELLO 80-100 g

POMODORO contro Acaro rugginoso 150-200 g

FLORICOLE (Crisantemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g

Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25 °C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di politiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con gli olii minerali, Captan, DDVP, Binapacril, Diclofluanide

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'implego degli olii minerali e del Captan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stavman Winesap.

PERO Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

### CURBITACEE: può essere fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AZF AGRICOLTURA Via Lisbona, 7 **PADOVA** 

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^5102 del 29.11.1982

CONTE	NU	TO:	20	-	100	g
		_			1-	_

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### ZINAMEX

**ZINAMEX** 

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

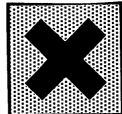
Mancozeb puro 35,2 g 11,0 g Rame metallo puro

(da solfato di rame e calcio)

Coformulanti

a.b. a 100.0 a

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini -Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mandimi e

da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le

polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 **PADOVA**

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5962 del 19.07.1984 IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: ...

CONTENUTO: 1 - 10 Kg

### ANTICRITTOGAMICO POLVERE BAGNABILE

NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservere li recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Divieto di uso in serra. Divieto di uso su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 35,2%; Rame 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: per il Mancozeb, cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occibic configuritivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, lporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: ZINAMEX è l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mancozeb e la politiglia di tipo bordolese essicata e micronizzata. Questa miscela consente un ottimo risultato nella lotta contro le crittogame

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: contro peronospora trattamenti pre-fiorali 200 g; trattamenti post-fiorali 250-300 g; trattamenti di chiusura 300-350 g Per una azione congiunta contro il Mal Blanco e Peronospora mescolare con il prodotto ZOLFO azf alle dosi consigliate.
MELO e PERO: contro la Ticchiolatura trattare all'apertura delle gemme ed alla caduta delle foglie 300-350 g.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora 250-300 g.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro ruggine 200-250 g

Le dosi sopra riportate sono riferite a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la politigila così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di melo e pero sensibili al Rame ed al Mancozeb sottondicate: su queste varietà se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa. MELO: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. PERO: Abate Feètel, Armella, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Precoce Morettini, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, B.C. William, Conference, Conscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE; da implegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **ESCALIM**

### ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURA AGRICOLASERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 4,9 g Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100 g

Coperation, support a second service discount

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

### CARATTERISTICHE

Escalim è un'esca granulare, pronta all'uso, efficace contro tutte le specie di lumache che infestano le colture di: FRAGOLA, ORTAGGI, PATATA, FLOREALI E ORNAMENTALI.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sui terreno verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni:

- in pieno campo: 7-8 kg/ha
- nei piccoli appezzamenti, semenzai; 70-80 g/100 m<sup>2</sup>.

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosl e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^5245 del 16.02.1983

CONTENUTO: 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

### VITERRACID

### **ESCA PRONTA ALL'USO** - Contro gli insetti dannosi del terreno

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Carbaril puro (esente da beta naftolo) Aromi, supporti, adescanti

4 g q.b. a 100 g

### **NATURA DEL RISCHIO:**

- Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ncorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatiologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscannici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia, Sintomi nicotinici. tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Esca pronta all'uso per la lotta contro gli insetti dannosi del terreno: grillotalpe, arvicole, limacce, cavallette ed altri fitofagi in genere il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e di pioggia

### DOSI D'IMPIEGO:

Orticoltura (pornodoro, melanzane, peperoni, asparagi, insalate lattuga, cicona, indivia, radicchio, scarola, rucola) contro: elateridi, agrotidi, tripule, bibioni, grillotalpe, cavallette,formiche
Viti e Fruttiferi (peri, mell, aranci, pesche, albicocche, 30/40 kg/ha susine) contro agrotidi, grilli, grillotalpa, larve di maggiolino e altri coleotteri, tripule, formiche 30/40 kg/ha Barbabietola da zucchero contro: agrotidi, cimici 30/40 kg/ha Patata contro dorifora 30/35 kg/ha Cereali e foraggere (mais, erba medica, trifoglio) contro grillotalpe, larve di coleotteri, agrotidi 40/45 kg/ha Trattamenti in superficie contro piralide del mais 30/35 kg/ha

Floreali (garofano, crisantemo, rosa)

contro. larve di maggiolino e altri coleotteri, grilli,

gnilotalpa, arvicole, limacce,, cavallette 100 g ogni m<sup>2</sup>

Si consigliano i trattamenti verso sera, rinnovando i granuli man mano che scompaiono

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

RISCHI DI NIOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5074 del 29 11,1982

Confezioni: 250 a

1 - 5 kg

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **BAGNANTE AGRICOLO**

### **BAGNANTE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del noniferolo puro

10 g 100 g

Diluente q.b. a

Tipo di formulazione: liquido miscibile.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

EPOCHE DI IMPIEGO: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

### **DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

50-100 ml per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificarne la selettività.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassetro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO**

Il prodotto non è usato da solo. Si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura e nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6632 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100 mi 1-5-10-20 mi

Riferimento partita:.....

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **KUPRUM 30 AZF**

### FUNGICIDA A BASE DI RAME

KUPRUM 30 AZF

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

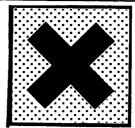
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (sotto forma di ossicioruro)

Coadiuvanti ed inerti

a.b. a 100 a



**IRRITANTE** 

### FRASI DI RISCHIO

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA** 

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti mangimi o da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 **PADOVA** 

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5097 del 29.11.1982

RIferimento partita:.....

Contenuto: 100 - 125 - 500 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservere in luogo inaccessibile agli animali domestici. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Kuprum 30 Azf è un fungicida rameico caratterizzato da lunga persistenza d'azione ed elevata resistenza al dilavamento. E' efficace nei confronti delle più diffuse malattle delle orticole, fruttiferi, vite, olivo, agrumi e per la concia a secco di semi. EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri d'acqua.

VITE: contro Peronospora effettuare trattamenti preventivi ripetuti: 1,5-2 kg. MELO, PERO: contro Ticchiolatura: prima della fioritura 1,2-1,5 kg; dopo la fioritura 0,5-1 kg. PESCO: contro Bolla, Corineo effettuare solo trattamenti invernali: 4-5 kg. OLIVO: contro Occhio di Pavone 1,5-2 kg.

AGRUMI: contro Fumaggine, Antracnosi, Mai secco: 2-2,5 kg. ORTICOLE: Pomodoro, Patata: contro Peronospora e Alternaria; Sedano: contro Septoria; Cipolla: contro Peronospora; Asparago: contro Ruggine; Fagiolo, Pisello: contro Antracnosi: 1,2-1,5 kg. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 2-2,5 kg. FLORICOLTURA: in pieno campo ed in serra: Rosa: Ticchiolatura e Peronospora; Crisantemo, Garofano: contro ruggine: 2-2.5 kg. CONCIA A SECCO DEL GRANO: contro Cane, mescolare 400 g di prodotto tal quale per quintale di seme, prima della semina. Concia delle sementi. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta liquida ed omogenea; versare poi gradulamente questa nel quantitativo di acqua nchiesto, agitando ripetutamente. Le dosi soprariportate sono riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserevate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco e varietà di mela Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovane, e di pera Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Keiser, Butirra Giffard, cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### FOGLIASAN 5-P

### Insetticida in polvere secca

### FOGLIASAN 5-P

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione.

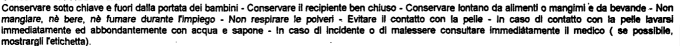
100 grammi di prodotto contengono:

Eccipienti polverulenti......q.b. a 100 g

### **FRASI DI RISCHIO:**

mostrargli l'etichetta).

- Irritante per le vie respiratorie.



IRRITANTE

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 **PADOVA** 

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5098 del 29.11.1982

RIFERIMENTO PARTITA ......

Contenuto: 1 - 5 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

FOGLIASAN 5 P combatte molti insetti dannosi come: agrotidi, tipule, dorifora, tignole in genere, larve di maggiolini, elateridi, grillotalpe, formiche. MODALITA' D'IMPIEGO: FOGLIASAN 5 P essendo una polvere per trattamento a secco, può essere distribuita con spruzzatori manuali o meccanici cercando che il prodotto vada a colpire la vegetazione e se necessario, interrandolo per combattere gli insetti del terreno.

Si consiglia di eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada.

Epoche d'impiego: primavera, estate, e primo autunno.

DOSI D'IMPIEGO:

Su Vite contro la tignola dell'uva ......... Su frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro: Carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero,

larve di lepidotteri defogliatori in genere .....

in Orticoltura (insalate, cavolo, pomodori, asparago, carciofo, peperone, melanzana) contro:

Su barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi ...... 18/20 kg/Ha ...... 30/35 kg/Ha Su mais contro: piralide e sesamia ........

Su foraggere ( colza, erba medica, trifoglio) contro:

misunno, fitonomo, afidi, meligete ..... Su floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo,

osa) contro: bega del garofano, tignola, dorifera, tentredini .............20/30 kg/Ha Per il trattamento del terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FOGLIASAN 5-P è miscibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, ad eccezione dei prodotti alcalini.

AVVERTENZE: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA: FOGLIASAN 5-P è nocivo per i pesci e gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è esponsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia lel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



### POLVERE TIPO BORDOLESE

Pronta all'uso, micronizzata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metalio (da composti di rame e calcio) Coformulanti

20 g q.b. a 100 g

### Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini e agli animali - Non contaminare alimeti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: s'implega su: vite, fruttiferi, colture erbacee e ortive di seguito indicate; ornamentali e da flore per la lotta contro: peronospora, alternaria, antracnosi, cancri dei rami, cercospora, corineo, mal secco, marciumi radicali, occhio di pavone, septoria, ticchiolatura,

EPOCHE D'IMPIEGO: sulla vite, preferibilmente dalla fine della fioritura; sulle pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali; sulle drupacee, trattamenti invernali; sulle altre colture, preventivamente od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO: (per 100 litri di acqua). Nel caso di pornacee, 950-1150g nel trattamenti autunnali o di fine inverno e 500-600g nel trattamenti preflorali. Nel caso di drupacee, 950-1150g nel trattamenti invernali. Nel caso di cotture ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavoló, cavolflore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolia), ornamentali e floreali in pieno campo e vite, 600-800g. Nel caso di agrumi e olivo, 500-800g. Nel caso di barbabietola, 8-10kg per ettaro

Distibuire Il prodotto in modo da coprire intermente ed uniformemente la vegetazione; si consiglia di aggiungere 100g di Bagnante Agricolo a ogni 100 litri di miscela. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto per l'uso e non richiede l'aggiunta di calce. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri antiparassitari, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Rischio a saguito dei trattamento: il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere il trattamento 20 giorni prima dei raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZE AGRICOLTURA VIa Lisbona, 7 PADOVA

Officina di produzione:

..I.F.A. s.r.i. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 6404 del 15.01.1985

Riferimento partita:.....

CONTENUTO: 100 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### LAVIS - P AZF

### Insetticida per polverizzazioni a secco ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro Coformulanti

4 g q.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici ( di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE

Lavis-P AZF è un insetticida adatto per disinfestazioni a mezzo di polverizzazioni. E' efficace contro gli insetti del terreno presenti negli orti, nei prati, sulle siepi.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA (Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano, Zucchino, Carota, Cavolo, Patata, Pomodoro) contro larve di Maggiolino, Elateridi, Grillotalpa, Formiche, Agrotidi: 400-600 g/100 m². Distribuire uniformente il prodotto sulla superficie da trattare ed incorporario con una leggera zappatura. Il prodotto può essere distribuito anche sulla coltura già in atto.

PRATI, SIEPI, PIANTE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Grillotalpa, Formiche, Zabro gobbo: 400 - 500 g/100 m² distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Dato il particolare impiego il prodotto va usato da solo.

### **RISCHI DI NOCIVITA**'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 6167 del 15.01.1985

CONTENUTO: 100-50	) g
-------------------	-----

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### **OYLIR**

### **OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO**

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono.

Olio minerale puro (95 - 96% di R.I.)..... .... .80 g

Emulsionanti, disperdenti q b. a.... 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OYLIR è un olio minerale bianco, efficace per asfissia contro le vane forme di Coccinigile fisse e mobili e contro le uova degli acan

**EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO** 

PERO, MELO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, VITE. contro Aspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona, uova di Ragno rosso:

Trattamento invernale prima della ripresa vegetativa: litri 2,5-3 hi di acqua

Trattamento prima della ripresa vegetativa ("orecchiette di topo") per il melo, "mazzetti affioranti" per il pero, "bottoni rosa per le drupacee") litri 1,5-2/hl di acqua.

Per una azione più completa nei confronti di Anarsia, Psilla, Cidia, aggiungere al prodotto un estere fosforico (paration, metil paration)

OLIVO. contro Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglia bianca. Intervenire in febbraio - marzo o in estate. Iltri 1,5-2/hl di acqua

AGRUMI: contro Iceria e Cocciniglia cotonosa:

Intervenire tra la raccolta dei frutti e la fioritura litri 2,5/hi oppure nel periodo estivo: litri 1-1,5/hi di acqua.

Contro le altre Cocciniglie, intervenire in inverno a litri 2/hl o in estate a litri 1/hl di acqua

PIANTE ORNAMENTALI contro le varie forme di Cocciniglie.

Trattare nelle ore più fresche. litri 1-2/hl di acqua

Il prodotto può essere implegato come lucidante fogliare. In questo caso passare sulle foglie, usando allo scopo un batuffolo di cotone o un panno di lana morbida, un leggero strato di prodotto, preventivamente diluito con uguale quantità di acqua e ben agitato. In tutti i casi non trattare in fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

AGITARE LA CONFEZIONE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli anticrittogamici ed insetticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

### FITOTOSSICITA'

Non eseguire i trattamenti nei periodi ecessivamente caldi o su piante molto giovani.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

in caso di miscela con esteri fosforici tale periodo è elevato a 30 giorni.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali.

### AZF AGRICOLTURA S.r.I.

Via Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5346 del 26 04 1983

Riferimento partita: .....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

CONTENUTO: 250 - 500 mi

1 - 5 - 10 - 25 litri

### DINOCAP P.B.

### **FUNGICIDA** POLVERE BAGNABILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Dinocap puro Supporti e disperdenti q.b. a

19,5 g 100,0 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio la e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi perifierica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale. dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice e agli arti.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per contatto con azione antioidica preventiva e stoppante anche a basse temperature.

Colture protette arboree da frutto (pomacee, drupacee), vite, tabacco, orticole (pisello, pomodoro, melone, zucca, cocomero, cetriolo), ornamentali e da fiore industrial

Parassiti combattuti oidi e mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: fruttiferi e vite alle dosi di 90-120 g/hi, tabacco e colture ortive alle dosi di 50-100 g/hi; colture da fiore in serra, alle dosi di 30-45 g/hi, in pieno campo, alle dosi di 45-60 g/hi d'acqua.

Epoche d'impiego preventivamente o al primo manifestarsi degli attacchi infestanti per un impiego curativo, ripetendo i trattamenti in funzione delle infezioni a seconda dell'andamento stagionale.

Metodi d'impiego distribuire il prodotto nella quantità sufficiente e in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### MISCIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl.

E' miscibile Invece, con cautela, con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion,

Chinomethionate, Dicloran, Zolfo

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, FITOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fiontura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di Implego in oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione, non implegare a temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, implegare i dosaggi più bassi

E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris, sp.)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO IN GENERE; 7 GIORNI PER LE CUCURBITACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

> AZF AGRICOLTURA S.r.I. VIa Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 4935 del 25.09.1982 Riferimento partita:....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 q 1 - 5 - 10 kg

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

### LIMAVAM

### ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 4,9 g Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100,0 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

### CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

### **DOSI E TECNICA D'IMPIEGO**

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m<sup>2</sup>. Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.i. Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^5355 del 11.05.1983 Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 200 - 500 g

1 kg

### LIMATENE

### ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldelde pura 4,9 g Disperdenti, supporti e coadiuvanti q.b. a 100,0 g

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### **CARATTERISTICHE**

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

### **DOSI E TECNICA D'IMPIEGO**

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^5332 del 26.04.1983 Riferimento partita:.....

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

CONTENUTO: 200 - 500 g

1 - 5 kg

### **DI-METHAL**

### CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO SU COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3,0 g Diazinone puro 3,0 g 100,0 g Aromi, supporti addescanti e coadiuvanti q.b. a

### Esca pronta all'uso

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metaldeide 3%

Diazinone 3%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALDEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cioroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, lpertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

DIAZINONE

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassis, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giornoi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallsi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte doel fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEMI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro: grillotalpe, arvicole, limacce, cavallette ed altri parassiti in genere. Il prodotto si presenta in forma granutare. I granuti sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo; la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia

Spargere verso sera 100 g per 10 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per l'uomo, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali intensive su pieno campo o serra; ogni altro uso è pencoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> AZF AGRICOLTURA S.r.L Via Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.İ. - Vigonovo (VE) L.L.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6107 del 19.10.1984

Riferimento partita:...

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 - 500 g

1 - 10 kg

### **TOTERBA**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Sodio ciorato puro 94 g Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione

Esplosivo in miscela con materie combustibili

CONSIGLI DI PRUDENZA





NOCIVO

COMBURENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti, mangimi e bevande - Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 - PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4.948 del 15.10.85

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 1 - 5 kg

Riferimento partita: .....

### **ERBICIDA POLVERE SOLUBILE**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare attri alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata, nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. Tiosolfato 1-2,5 % in Na. Bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina: endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emudialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funziuone renale insufficiente. Ospedalizzare.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PROPRIETA' E IMPIEGO: E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase attiva di crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura, ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

USO E DOSI: 1 kg per 40 litri d'acqua. Distribuire circa 1 litro di soluzione per ogni mq di superfice da trattare. Per erbacce tenaci ( tipo Gramigna ) o molto sviluppate raddoppiate la dose oppure ripetete il trattamento dopo 15 giorni.

E' opportuno, prima di effettuare il diserbo, inaffiare il terreno con semplice acqua. Meglio se il trattamento è fatto dopo un'abbondante pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE: evitare che TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi e altre colture. Tenere il prodotto lontano dall'acqua testinata ad usi domestici od irrigazioni. Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del TOTERBA e non usaria per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavaria accuratamente dopo l'uso.
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare reflicacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# ANTIR AZZURRO

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO COLORATO IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

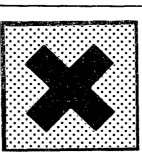
9 30,21 9 16 9.b. a 9 100 puro (sotto forma di ossicloruro) Zineb puro Begnenti, disperdenti, coloranti

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per Ingestione Intrante per gil occhi e te vie respiratorio Può provocare sensibilizzazione per inalaziono e contatto con la pelle

ervare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di malessere consultare il modico (se possibile, mostragli l'elichetta) in caso di contata con gi occhi lovare immediatamente e abbondantemente on acque e consultare un modico Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, no bere, no furmare durante l'implego Exitare il contatto con gil occhi e con la pelle L'esere indumenti protettivi e guanti adatti Conservare al ripero dall'umidità Non respirate le potveti.



NOCIVO

## Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 4387 del 25.05.1981

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## Una volta aparta la confezione unitzzan (1976) porterido: Dopo la manipolazione o in cako di contaminazione la tarai Nonoperate zonio yento. Nonoperate zonio yento. Non contentina e alta china e constituta i contentina e constituta i conference i confe

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattesi di associazione delle seguenti sostazza atthe:
RAME (da ossoloruno 30,21% e ANTEB 19%, i quali, separatamente, provocano i seguenti sinforni di intossicazione:
RAME (SSICL/GRURC) Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a levilio delle muccese, danno spatico e tentale e dei SNC emolisi. Vomito con omissione di materiazione delle proteine con lesioni a levilio delle materia, infiliatione cultame o di colora vende, bruciori gastroesoftegal, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico insufficienza e portale, convulsationi, coliasso. Febbre de intalizazione in metalio. Tittaline cultame o di colustro.
SINEB "Sintomi: cute, ettierna, dermatii, sensibilizzazione, cochio: congluntifie infiliativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: infiliatione delle prime vie aeree, broncopatite aematiforme, sensibilizzazione; SINC: atassia, cefalea, confusione, depreasione,

N.B. Effetio antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifasta con nausesa, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicandia, visione confusa, verifigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da psenazzo diventa pallido e l'ipotensione si eggrava fino al collasso ed alta percitia di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

ANTIR AZZURRO è un fungicida misto composto da Ramo o Zinob il prodotto é follorato dallo diverse colture per le quali è consigliato ANTIR AZZURRO tova implego coortic la Pernoceapora della vidi, in particiona no fit tantenir di chinaura". ANTIR AZZURRO por la sua coforaziono, permete una potungata marcatura delle piante trattate. Trova altrosi applicazione per la totta contro: Ticchiolatura delle permacco, Peronospora del pomodoro (in pre-fioritura), Ruggine del garofano.

# EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

g/hl d acqua

VITE centro PERONOSPORA

98 350 8 raftamenti di chiusura trattament post-florall rattamenti pro-fiorali

Por una lotta contemporarios contro Oldio o Poronespora implegaro congluntamento ad ANTIR AZZURRO MICROZOLFO BAGINABILE. 80 o MICROZOLFO 80 o PUMITANE PB (Dinocap).

g/hl d acqua 8 88 POWODORO solo fino alla prima fioritura contro; PERONOSPORA rattamenti tra i ingrescamento e l'apertura delle gemme POMACEE, contro TICCHIOLATURA

Lo dosi copra riportate si fiforiscono a trattamenti effettuati con pompo a volumo normalo. Sospondore la dose di prodotto in poca acqua o mesociuo sino ad detense una pauta fullada ad omegonoa. Vostano gratudimento questa pottigila noi quantitutivo totato di acqua richtesto agliando fipetutamente; ANTR AZZURPO non richtodo eggiunita di calco.

8

GAROFANO in piono campo contro RUGGINE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità 'ANTRAZZURRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fertilizzanti fegilari con gli zelli begnabili e celeidali.

Avvertenza: in caso di miscola con atri formulati dovo casoro rispottatori portodo di caronza più lungo. Dovono inottro essono casavvato lo normo precauzionali proscritto por i prodotti più tossiel. Qualora si vorificasseno casi di intossicaziono, informare il modico dolla miscolaziono compluta.

Fitotossicità", non al dove tratiare duranto la fiorituna, il prodotto può ceacro fitotesalco se distribuito in piona vegetazione sulle variotà di molo e od poro nastaliti al Rame de dallo Zina.

MELO: Abbondanza "Barkori", Black Staymas, Tasiden Dollolous, Grawanstein, Jonathan, Romo Baauly, Morgondult, Stayman, Sta

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegaro esclusivamento in agricoltura nolle epocho e por gli usi consentiti Ogni attro uso è poricojoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio doi preparato. Il rispotto delle prodetto istruzioni è condizione essenziale por assicuraze l'efficacia dei trattamento e por ovitaro danni allo piante, allo porsono de agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.P.A. Treviglio (BG)
CHEMIA S.P.A. S. Agostino (FE)
SAHAFA S.P.A. Faenza (PA)
SILAS.P.A. Agoille (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via E. Tonfoelli 2 Cottgnote (PA)

### AGRIZOL FUNGICIDA

80 g

100 g

**COMPOSIZIONE:** 

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO E CARATTERISTICHE: L'estrema finezza determina l'alta attività del prodotto che può essere usato a basse dosi.

<u>Colture protette</u>: vite, arboree da frutto (come: melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, mandorlo) e forestali. Cereali, tabacco. Colture ortive (come: melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, pisello, cavolo, rapa, spinacio, bietola, carciofo, lattuga, aglio, cipolla e porro). Ornamentali e da fiorè in pieno campo. Malattie combattute: oidio o mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Vite 100-150 g/hl per trattamenti preventivi e 150-200 g/hl per trattamenti curativi. Pomacee 100-150 g/hl, Nocciolo 150-200 g/hl eseguendo tre trattamenti uno ogni 2-3 settimane a partire dall'emissione delle prime foglie. Pesco, nettarine: 80-100 g/hl. Cereali: 2-3 kg/ha fra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con Maneb. Tabacco: 125-150 g/hl. Ortive, ornamentali e da fiore: 80-100 g/hl.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti contenendo oli minerali, con captano, DDVP, binapacril e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Biànca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### MONTECHIMICA

Prodotti Chimici S.n.c. Viale del Lavoro, 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI) Tel. (0444) 95 16 34 ra - Fax (0444) 95 16 44

Registrazione r	n° 4961	del 15-10-	1982 del	Ministero	della	Sanità
-----------------	---------	------------	----------	-----------	-------	--------

Officina di Produzione: LIFA S.r.i. VIGONOVO (VE) - LIFA S.r.i. ISOLA VICENTINA (VI)

Riformento	Portito	

CONTENUTO: 200 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg DA NON VENDERSI SFUSO

# Topas<sup>®</sup> 10

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

## Topas 10 EC

### Composizione:

(=100 g/H)10,20g penconazolo puro

coformulanti q.b. a 100 g contiene inoltre:

cicloesanone

## Attenzione: manipolare con

### prudenza

## Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed aqui animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante i impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamen-

INFORMAZIONI PER IL MEDICC
INTORNO O'GANI INTERESSATI. OCCHI, CUTE. MUCOSE del
tratto respiratorio, legato, renl

Provoca gravi lessoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti)
 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea pei irritazione bronchiale, renomenti di tossicità sistemica solo per assorbimento di alle dosi sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale

Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo: dopo ingestione fa sostanza e prontamente assorbita e metaboliszate L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni

## CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 **Fel. 02/96541**

## Officina di produzione:

Distribulto da: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

TOPAS 10 EC é un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad affivira di tipo preventivo, cutanto e bloccan-te con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meczanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

VIE: Outo (Uncluda neceror)

- Trattament preventivi:

25-30 mi/hi (corrispondent a 2 5-3 ml per 10 lt di acqua) in pre-postflo nura minervenendo ogni 14-16 giorni.

15-20 mi/hi (corrispondent a 15-2 ml per 10 lt di acqua) in pre-postflo mura effettuando i trattamenti a 18-20 ml per 10 lt di acqua) in pre-postflomiza effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oddi in atto (pinni sindoni) effettuane 2 trattamenti ad intervallo di 2-7 giorni con TOPAS 10 EC alla cose di 50 ml/hi (com-spondenti a 5 ml per 10 lt di acqua), quindi continuare con trattamenti

of tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su **Guignardia** spp e in minor misura su **Pseudopeziza** spp.

NELO: Trocholatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi:
30-0 mi/h (connspondenti a 3-4 ml per 10 it di acqua) alla cadenza di 30-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni
In entrambe ile spoche utilizzare gli infervalii più brevi in caso di condi zioni ambientali favorevoli alla malattia.
I normali trattamenti antiticchiolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio
- Trattamenti curativi:
40-45 mi/h (connspondenti a 4-4,5 ml per 10 it di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante

- Trattamenti bloccanti (in presenza di siniomi)
40-45 m/hi (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 it di acqua) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i itattamenti con cadenza e dosi normali . Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura

Trattamenti preventivi:
Trattamenti preventivi:
Trattamenti preventivi:
Trattamenti primaventili alia dose di 30-40 mi/hi (cornspondenti a 3-4 mi per 10 it di acqua) alla cadenza di 10 giorin. Per trattamenti estivi trattamenti primaventi alia cadenza di 10-14 giorin.

Trattamenti el dose più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e fonte incidenza della matattia.

Trattamenti alia dose di 30-35 mi/hi (cornspondenti a 3 3 5 mi per 10 it di acqua) a cadenza settimentie in rumenti odi 3-4 permettiono il controli io delle infaction in atto, il risanamenti deli gioritori in atto, il risanamenti dei getti colpiti da infaczioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Pencillium spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hi (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 it di acqua)

PERO: Trochiolatura (Venturia pinha)

- Trattamenti preventivi:

- Se-55 milhorispondenti 2,5-9,5 mi per 10 it di acqua) alla cadenza di 10-12 gini, moni per tutta la stagione.

Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti bioccanti (in presenza dei sintomi):
30-40 mi/mi (corrispondenti a 3-4 mi per 10 it di acqua) effettuendo 2
applicazioni a distanza e 15-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadelares e dosi normali. Si raccomanda l'mpiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura. Trattamenti curativi: 30-40 m/hi (corrispondenti a 3-4 mi per 10 it di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo i inizio della pioggia infettante.

PESCO Oldio - Trattamenti preventivi:

colarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hi (comspondenti a 4-5 ml per 10 it di acqua) dalla caduta petali ad

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14.21 giorni Qualora sia necessaro intervenire in presenza dei primi siriomi uti lizzare i di disaggio più elevato. Contro monilosaggio più elevato. Ilatoriale chie può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Maiattie da conservazione: (Monilia fructigana, Penicilium spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hi (cornspondenti a 5 ml per 10 it di acqua)

TABACCO: Oldio 35-50 ml/nl (comspondenti a 3 5 5 ml per 10 ft di acqua) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giomi.

solution au missorial in 10-17-19 your.

COLTURE ORTICOLE (malona, zucchino zucca cetrrolo carciofo pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e FRAGOLA: Okto in peno campo o dopo la minozione dei tele di profeszone effettuare 2-4 trattamenti ad intervali el 14-16 giorni alla dose di 25-50 m/hi (comspondenti a 2,5-5 ml per 10 it di acqua) a seconda delia cottura e a della pressione di infazione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparas dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Odio e Ruggini Utilizzare 25-50 m/hi (corrispondenti a 2,5-5 m per 10 it di acqua) ad intervali di 10-14 giorni a seconda della cottura e delli incidenza della matatta. Data l'esistenza di numerose specie e varretà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala

N.B.: Le dossi indicate si rifenscono all'impiego con pompe a volume

il prodotto va dilutto in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticritogamici di più comune implego "Awveneraz" in caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato di periodo di carenza più lungo. Devono inoli tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossio.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità li prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in eti

# Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzioner da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denvan it da un uso impropno del preparato Il rispotto delle predette situazioni é condizione essenziale per assi curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

### DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Stabilimento di formulazione S.C.A.M. S.r.i., S. Marta di Mugnano (Mo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-Agro, Grugilesco (To) Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro, divisione S.L.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliere (Bo) - Stabilimento di contazionamento: ITAL-Agro, Grugilesco (To)

### Topas® 10 EC

### Fungicida sistemico

Composizione:

cicloesanone

penconazolo puro 10,20 g coformulanti q.b. a 100 g contiene inoltre: (=100 g/lt)

Attenzione: menipolare con prudenza

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione:

Distribulto da: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987 Panita n. 10 mi Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-Agro, Grugliasco (To) Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro, divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Gaillera (Bo) - Stabilimento di confezionamento: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

### PIRETRIX 10

### Insetticida concentrato emulsionabile

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Piretrine pure 2,5 g ( 22 g/l) Piperoniibutossido puro 16,5 g (142 g/l) Solventi ed emutsionanti q.b. a 100 g



INFIAMMARII F

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiusa a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, e non mangiare durante l'implego dei prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia, irritazioni delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Il solvente può provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

### CARATTERISTICHE

PIRETRIX 10 è un insetticida concentrato emulsionabile da diluire in acqua, agisce per contatto. La sua azione è rapida ma di poca persistenza, specialmente alla luce e al calore, con una conseguente bassa carenza.

### MODALITA' EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

PIRETRIX 10 può essere implegato in qualsiasi periodo dell'anno, si consiglia però di effettuare i trattamenti nella tarda serata e non quando la temperatura supera i 25° C.

Le dosi che di seguito vengono indicate sono riferite a 100 litri di acqua.

AGRUMI (arancio, mandarino, limone, bergamotto, cedro, pompelmo): contro ogni tipo di insetto	100 - 200 mi
POMACEE (melo, pero, cotogno) contro l'afide	120 - 150 ml
DRUPACEE (ciliegio, pesco, albicocco, susino, mandorlo): contro mosca e afide	90 - 120 ml
VITE E OLIVO: contro mosche, acarl e afidi	100 - 150 mi
ORTICOLTURA:	
contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga	80 - 100 mi
contro mosca dell'asparago, cipolla carota, cavolo	100 - 130 mi
contro cavolaia, bernisia e moscerino dei pomodoro	70 - 100 ml
contro farfalle dei minatori, psille, tripodi	120 - 150 ml
TABACCO: contro tutti gli insetti	70 - 100 ml
CEREALI (frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sorgo); per la disinfezione in genere	120 - 150 ml
FLORICOLTURA: contro gli afidi del crisantemo, del garofano e della rosa	70 - 100 ml
Il prodette diluite in aggres suit aggers distribuite con nomne a mano a motore impiogrando le doci n	iù alto por la dietabre

Il prodotto diluito in acqua può essere distributio con pompe a mano a motore, impiegando le dosi più alte per la distribuzione manuale.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': dato il tipo di formulazione sinergizzata dal piperonil butossido, si raccomanda di utilizzare il formulato da solo e non in miscela con altri prodotti.

TOSSICITA': PIRETRIX 10 risulta essere tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 - 20028 San Vittore Olona (Mi)

Officine di produzione:

A.G.Ri.C.A. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 6454 del 14.09.1983

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Contenuto: 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 ml

RIFERIMENTO PARTITA: .....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### OLIO BIANCO L.B.I.

Emulsione liquida di olio minerale

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Ollo minerale (insolfonabilità minima 95%) 79 g (672 g/l) q.b, a 100 g

Solventi ed emulsionanti

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave e in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso.

### CARATTERISTICHE.

L'OLIO BIANCO L.B.I. è un olio minerale leggero raffinato. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'OLIO BIANCO L.B.I. un preparato per la lotta contro vari tipi di cocciniglie, inoltre ha una certa azione nel confronti delle uova di acert. Agisce prevalentemente per asfissia ricoprendo il corp. degli insetti con una leggera pellicola che occiude i loro canali tracheali impedendone così la respirazione.

I trattamenti sono prevalentemente invernali e primaverili, anche se su certe colture (come il Mais) si interviene in estate.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO: le dosi indicate sono riferite a 100 litri di acqua.

- Arancio, mandarino, ilmone, cedro, pesco, albicocco, ciliegio,

susino, melo, pero, cotogno, vite, olivo: - nei trattamenti invernali (prima della ripresa vegetativa) ....... 3-4 - negli interventi primaverili (con gemme chiuse 1-2 lt. cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) ...... ml. 200-300 ml. 300-400 Patata, barbabietola da zucchero ...... - Mais come coadiuvante dei diserbi m! 200-300 - Piante floreall a pieno campo o in serra: a gemme chiuse ...... 1-2

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

OLIO BIANCO L.B.I. è miscibile con I comuni antiparassitari ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano. mancozeb, e derivati.

Distanziare di almeno tre settimane i trattamenti con OLIO BIANCO L.B.I., sia prima che dopo, l'applicazione dei formulati contenenti i principi attivi sopra elencati.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoitre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

persone, alle piante e agli animali.

### L.B.I. LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 20028 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) AGRICA - ISOLA VICENTINA (VI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4901 del 08.09.1982

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

CONTENUTO: 500 - 200 ml 1 - 5 - 25 - 200 litri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## POLTIGLIA TIPO BORDOLESE INDUSTRIALE CUPRAMINA 20

## COMPOSIZIONE

alcio) g 20 q.b. a g 100 Rame metallo (de composit di rame e calcio) g

Sede legale in Vla Felice Casati, 20 - MILANO SAGROS D.A.

Registrazione Ministero della Sanità 11. 4301 del 1.4.1981

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S p A Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.B.A. VIB E. Tortcelli, 2 Cotignola (RA)

9,5-0,7-1-5-10-20 Kg **CUANTITA' NETTA DEL PREPARATO** 



# nformazioni per il medilo

Sintomi: danaturizziono della proteino con lozioni a livello delle mucoso, danno epatico e renala e del SNC, emolisi. Vomito con omicolono di matericla di cotore verde, bruciori gastroccofagei, diarrea omatica, coliche eddominoli, Karo omolkico, insufficienza spatica e renele, convulcioni, collesso. Febbre da inalaziono del motallo. Initante cutance ed eculare.

Terapia: gastrolusi con coluziono latio-albuminoca; so cupremia elevata usare chelenti, penicilitamina se la via oralo è zgibilo, oppuro CaEDTA endovona o BAL intramuscolo; per il resto terapia cintomatica. Consultare un Contro Antivoloni.

## CARATTERISTICHE

CUPRAMINA 20 è una Politiglia tipo Bordolese, industricle, a base di solfato di remo Idrato, in formulazione neutra e quindi proma per l'uee, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua. La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inaltarate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e uniforme copertura della vegatizatione all'atto del trattamenti. È specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticchiolatura del melo e del pero, Bolla, Gommosi e Corineo delle drupacce e contro tutto la orttagame sensibili al rame. di micronizzaziono consente cosponobilità e begnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed conferisco al prodotto efflosola finglidda, poreistonza d'aziono e resistenza al dilevemente. L'efte grado 9

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - contro Peronospora, dopo l'allagagione e cioè con acini ben formati: 0,8 - 1,25 Kg/lh d'acqua.

PERO, MELO - contro Ticchiclatura, nella fase di gemma rigonfila, prima della ripresa vegstativa: 1 - 1,25 Kg/n) d'acqua. DRUPACEE . contro Bolla, Gommosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine Inverno 2-3 Kg/hl

OLIVO - contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativo ed alla invalatura dei frutti 1,25 2 Kg/hi

AGRUMI - contro Mardume dei colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alia invalatura dei frutti): 2 Kg/hi d'acqua.

POMODORO, PATATA, CIPOLLA - contro Peronospora 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

SEDANO - centro Septoriosi: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua

ASPARAGO, FAGIOLO - contro Ruggine 0,5 2 Kg/hl d'aoqua

PISELLO, FAGIOLO - contro Antracnosi 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua

BIETOLA - contro Cercospora 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

Le dosi di impiego per ettaro variano de 12 a 20 Kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miccela rispettando la dose per ettaro infezioni: 0,5 - 2 Kg/hi d'acqua.

FLOREALI - contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime

# PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, Versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitzndo ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita" la CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiluta.

(Abbondenza Belford, Black Stayman, Golden Delidous, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgentulft, Staymen, Stayman Red, Stayman Winescap, Black Ben Davis, King David, Renesta del Cenadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fètel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Possa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalsar, Butina Giffard) cuprosensibili, il Fitotossicita": non si deve trattare durante la floriture. Su pecco, susino e alcune varietà di melo 'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Si scenciglia l'implego su vite quando la temperatura è prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne aconsiglia, pentanto, nferiore a 6 - 8 °C.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

atro uso è periodoso. C'il impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato, il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pianto, alla persone ed agli animali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI BABILNI 8.p.a. Trensgioggi, industrie chimache caffard 8.p.a. Adria Caransita Poffo) chemia 8.p.a. B. Agostinoffe) SARUF 8.p.a. Fernangraj, BILLA 8.p.a. Aprilis (J.1)

### **PIRETRO VERDE**

### Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

### Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% (pari a g 2 di piretrine attive)

g. 8,00 g.b.a 100 ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Coformulanti e solvente

Il PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere implegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i paraesiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, alcurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata.

Il PÍRETRO VERDE è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Orticole:

	Carciofo, fagiolo, lattuga,				
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hi d'acqua	
	Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hi	
	Pornodoro:	contro Moscertno	ml	160/hl "	
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hi "	
	Patata, melanzana: Tabacco:	contro Dorifora contro Afidi e	ml	160-200 / hi "	
	1adacco:	Aleurodidi	ml	140-160 / hl "	
•	Frutticole:				
	Sustno, cillegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / Hi "	
	Melo, pero:	contro Psille,			
	· ·	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl "	
•	Floricole in pieno campo:	- '			
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,			
		Aleurodidi, Tentredini	ភារ	140-160 / H "	
•	Floreali ed ornamentali	·			
	contro Cicaline e Tingidi			140-160 / hl "	
		e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hi "	
		sopra di 2 cm di Ifantria	mi	250 / hl d'acqua)	

l trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5



PARTITA N.

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

### **PIRETRO VERDE**

### COMPOSIZIONE

Composizione.

100 g di prodotto contengono.

Estratto di Piretro 25 % g 8
(pari a g 2 di piretrine attive)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a.- Cormano (MI)

Registrazione Nº 8558 del 3 12/94 del Min. San

leggere attentamente il foglietto illustrativo

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, n'e bere, n'e fumare durante l'implego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Almenti, bevende e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo lamanipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Contenuto netto ml 15- 25 - 50 - 100

### **ERBOTRIN DP 85**

### DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI DALAPON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dalapon sodico puro g 85
(corrispondente ad acido g 73,7)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

L'ERBOTRIN DP 85 è un discribante ad azione sistemica, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni.

Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed anche per assorbimento radicale.

Nel terreno viene rapidamente degradato dalla microflora, la sua persistenza, comunque, è di circa 30 giorni nei terreni normali e di circa 15 giorni in caso di diserbo acquatico.

L'ERBOTRIN DP 85 può essere utilizzato sia nel settore agricolo che nel settore urbano-industriale.

Contro le graminacee di melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, vite, olivo, arancio, limone, mandarino, bergamotto, eseguendo il trattamento tra i filari su piante che abbiano almeno 4 anni ed evitando di investire le piante con la nube irrorante, impiegare kg 4-5 per ogni ettaro.

### Area civili-industriali

Per il controllo delle infestanti graminacce presenti sui bordi delle strade, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti: impiegare kg 20-25 ogni ettaro.

### Canali o corsi d'acqua

Per il controllo contro le specie perenni tipo Phragmites Communis (cannuccia), Typha, Yuncus e contro le graminacee tipo Agropyrum repens (gramigna), Avena Patua, Nardus Stricta (Erba cervina): impiegare kg 20-30 ogni ettaro.

Le dosi sopra indicate debbono essere sciolte in acqua (agitando brevemente) in una quantità tale da consentire una normale irrorazione. Con una comune pompa la quantità di acqua normalmente impiegata è orientativamente di 10 ettolitri per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

L'ERBOTRIN DP 85 è normalmente compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, vite, agrumi, olivo). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

### Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogai altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGROCHIMICA S.p.A. - Bolzano, Via De Lai 4

### OFFICINA DI PRODIIZIONE

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Via X Aprile 3

Registrazione N. 2735 del 21.02.1978 del Minstero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg 10

Altra officias autorizzata: CHAPAEVSK PLANT OF CHEMICALS FERTILIZERS -CHAPAEVSK/Russia (Comunità Stati Indipendenti) Altre taglie autorizzate: kg 20 - 25

### TEDANE®

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### TEDANE® PB

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3740 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro ......g. Dicofol puro ......g. 13,5 Coformulanti ...... q.b. a g. 100





Partita numero . .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 Kg; 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 1,000 Kg) Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e SILIA - Aprilia (Latina)

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13 5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON: -

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: (DICOFOL): per la Ilposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

### CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovolarvicida e di un principio attivo larvi-adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acan in genere

Il TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE PB si implega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Actinidia, Nocciolo, Lampone), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano), orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciofo, Fragola) e industriali (Mais) In particolare l'impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250, 500 e 1000

Impiegare g 250 di prodotto in 100 litri di acqua, tenendo presente che la dose può essere opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cioè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante- adesivo IROL per ettolitro.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per cırca 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente ımpiedati

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smattire secondo le norme vigenti

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili-



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### **TEDANE® PB**

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3740 del 19.06.1980

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Tetradifon puro
 g.
 6

 Dicofol puro
 g.
 13,5

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 - 500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### TEDANE® PB

ACARICIDA SPECIFICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO UOVA, LARVE ED ADULTI DI RAGNO ROSSO POLVERE BAGNABILE

### TEDANE® PB

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 3740 del 19/06/1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetradifon puro .......g. 6
Dicofol puro .......g. 13,5
Coformulanti a b a g 100

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita numero: .....

Contenuto: 1 - 5 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e SILIA - Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.





### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetradifon 6%, Dicofol 13.5%

te quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON: -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: (DICOFOL): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alia eliminazione completa.

### CARATTERISTICHE

Il TEDANE PB è il risultato dell'associazione di un principio attivo ovolarvicida e di un principio attivo larvi-adulticida; agisce, pertanto, sulle uova invernali e primaverili, sulle larve e sugli adulti del Ragno rosso e degli Acari in genere.

II TEDANE PB, penetrando nelle foglie, raggiunge anche gli Acari presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata.

Il TEDANE PB si impiega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Actinidia, Nocciolo, Lampone), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture floreali in pieno campo (Ciclamino, Azalea, Gladiolo, Ortensia, Edera, Oleandri, Rosa, Bouvardia, Strelitzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano), orticole (Pomodoro, Fagiolo, Carciolo, Fragola) e industriali (Mais). In particolare l'Impiego di questo prodotto consente di ridurre al minimo i fenomeni di rugginosità su alcune varietà di Melo, che invece possono verificarsi quando si usano formulati emulsionabili. Il TEDANE PB non è influenzato dalle basse od elevate temperature e s'impiega quindi durante tutto il periodo primaverile-estivo a partire dalla schiusura delle uova invernali o dalla comparsa delle prime larve.

Il TEDANE PB è dotato di potere abbattente e di lunga persistenza d'azione che gli consentono di esplicare un controllo degli Acari immediato, totale e duraturo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare g 250 di prodotto in 100 iltri di acqua, tenendo presente che la dose può eserre opportunamente aumentata nel caso di gravi infestazioni. Disperdere in poca acqua la dose di TEDANE PB quindi mescolare cun cura ed agglungere il rimanente quantitativo sino ad ottenere la concentrazione voluta.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (impiegando cloè minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettoltro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, agglungere alla miscela 50 ml di bagnante- adesivo IROL per ettolitro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il TEDANE PB è miscibile con tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pertcoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed adi animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### **METAFOS**

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di alcuni fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai, colture erbacce, agricole ed industriali. Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro insetti parassiti delle colture agricole.

METAFOS - Composizione:

- Azinfos metile puro g. 22,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1288 del 28.7.1973 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie autorizzate: Kg. 1

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: ....

MOLTO TOSSICO

### NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatam abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia, segatura e calce viva, raccogliere con cura.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospassino, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose dello 0,1-0,2% (100-200 gr. in 100 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale.

In frutticoltura (drupacee, pomacee, fragola, nocciolo):

contro psille del pero, afidi, carpocapsa, ricamatrici della frutta, minatrici fogliari, antonomi, tripidi, cicaline, cimici, tentredini.

### In viticoltura:

contro tignole dell'uva, cicaline, tortrici.

In agrumicoltura ed olivicoltura:

contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole.

### In floricoltura:

contro tortrici del garofano, tripidi, afidi, tentredini.

In orticoltura (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice) ed agricoltura generale:

contro la dorifora della patata, il cleono, il luxus e l'altica della barbabietola, gli afidi,

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il formulato è miscibile con i normali prodotti d'uso primaverile-estivo; in caso di miscela con polisoffuri o politiglia bordolese distribuire al più presto per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

### Avvertenza:

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non fitotossico per le colture agricole, se usato secondo le istruzioni.

### Rischi di nocività:

il prodotto è l'ossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci. Non irrorare in fioritura perchè tossico per le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta anche per le patate.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **SENCOR WG**

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE
DISERBANTE SELETTIVO
per la lotta contro le erbe infestanti di ortaggi, soia ed erba medica

### COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono: g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immonoalilergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Patata: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 -0,6 kg/ha in 500-700 ktrr di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N B.: Il Sencor WG si e' dimostrato perfettamente tellerato dalle seguenti varieta' di patata. Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro a) pre-semina : 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno gial preparato senza interrare;

b) trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi

Asparago: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 l di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Medica. 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura e' entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza Generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto puo' essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (Tribunii ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessita' di irrigazione al momento del diserbo eseguinta almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: DIACHEM -Unita' operativa SIFA - Caravaggio (BG)
oppure STI - Solfotecnica Italiana - Via E Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
oppure STI - Solfotecnica Italiana - Via Pian d'Asso - Torrenieri - fraz di Montalcino (SI)
Registrazione Ministero della Sanita' n 0886 del 5.6 72

DA NON VENRDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Conservare all'asciutto g 100-500, kg 1 BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## MILDIN

## FUNGICIDA A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE

9 45 Bagnanti, disperdenti, inerti q.b. a g 100

PRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili rritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SOCINO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 3655 del 17.6.1980 OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5-1-5-10 Kg CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONAL Von operare contro vento

PARTITA N.:

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, Non contaminars attra coffure o corsi d'acqua. avaral accuratemente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia ( ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a

Ferapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

il MILDIN è un fungicida organico a base di Folpet formulato in polvere bagnabile I campi di maggiore mpiego sono quelli della lotta contro la Peronospora della vite con qualche contemporanea attività contro la Muffa grigia dell'uva.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

WITE: Contro Peronospora della vite (Plasmopara viticola) e parzialmente contro Muffa grigia dell'uva (Botrytis cinerea) 0,2-0,3% (g 200-300 per hi d'acqua). Il prodotto si applica normalmente a cominciare dalla fine della fioritura (con petali appena staccati), intercalandolo con prodotti antiperonosporci tradizionali, contro la Peronospora e per una qualche azione contro la Muffa grigia.

Gli interventi vanno poi ripetuti in base alla frequenza delle piogge.

Sospendere la dose di MILDIN in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

quelle con olii e zolfi.

### AVVERTENZA

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI BASLINI S.p.A. Traygilo (BG) CHEMIA S.p.A. S. Ägoatino (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA) SILJA S.p.A. Aprilla (LT)

### POMARSOL ZF

80% ZIRAM PURO - FUNGICIDA ORGANICO per irrorazioni in frutticoltura, orticoltura, floricoltura ed agrumicoltura POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

g 100 DI POMARSOL ZF CONTENGONO: g 90 DI ZIRAM PURO BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100. FRASI DI RISCHIO:



ONE.

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER LA PELLE.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON

LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.

MILANO - VIALE CERTOSA 126 OFFICINE DI PRODUZIONE: Bayer S.p.A.-Filago (BG)\*

\*oppure: STI SOLFOTECNICA ITALIANA-COTIGNOLA (RA)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Bayer S.p.A.-

Filago (BG)\*
\*oppure: STI SOLFOTECNICA ITALIANA-

COTIGNOLA (RA)

**REGISTRAZIONE N. 1917 DEL 19/02/75** 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTÉNITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i saccheui con mani/gozni bacnati



Assicurare la completa pulizir della botte e riemperta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Azionare l'agitatore: nel giro
di qualche manuto si completa
la solubilizzazzone.

Completare il riempiraci
delle botte con acqua ed
evenuali oltri prodotti di



latrodurre nella bone il necessario numero di sacchen ntrosolubili chiusi e lasciare a nposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO-

### Se non si utilizzano tutti i sacchetti nehiudere bene la confezione. Conservare in Iuogo

ELMINAZIONE
DEI CONTENTIORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che il
contentiore dei sacchetti
idrosolubili non venga noi a
contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato
dotto e quindi contaminato
delle confessore vuota son
nelinede particolan accorgmenti.

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piul idonel le confezioni che contenevano il prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) pomacee: contro la ticchiolatura ed il marciume dei frutti: 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) prima, durante e dopo la fioritura; 0,15-0,1% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-1000 litri di acqua) per i trattamenti al verde; 0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua) per i trattamenti pre-raccolta.

2) Drupacee: contro la bolla e la perforazione delle foglie (gommosi): 0,3-0,4% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 350-250 litri di acqua) alla caduta delle foglie in autumno e a fine inverno; 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua) per i trattamenti primaverili-estivi.

Orticoltura: contro l'alternariosi e la peronospora del pornodoro, la peronospora e la septoriosi del sedano, la peronospora della patata, della cipolla e del cetriolo, l'antracnosi e la ruggine del pisello e del fagiolo: 0,15-0,2% % (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

Floricoltura: contro la ticchiolatura e la peronospora della rosa: 0,2% (pari a 1 sacche to da kg 1 in 500 litri di acqua). Agrumicoltura: contro la fumaggine, il marciume dei frutti: 0,15-0,2% (pari a 1 sacchetto da kg 1 in 650-500 litri di acqua).

 $\mbox{N.B.}$  - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Pomarsol ZF e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FiTOTOSSICITA': solo le varieta' di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con Pomarsol ZF.

NOCIVITA': evitare che gallinacai ed equini pascolino nel campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - Conservare all'asclutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Bayer S.p.A. - Milano - Divisione Agraria

### **POMARSOL ZF**

### **FUNGICIDA ORGANICO**

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 1917 19/02/75

### **COMPOSIZIONE**



g 100 di Pomarsol ZF contengono

**NOCIVO** 

g 90 di Ziram puro

bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100

Contenuto del sacchetto: Kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### SARTION Insetticida

## COMPOSIZIONE

AZINFOS METILE puro Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

### Altamente tossico per inalazione, ingestione irritante per gli occhi e per la pelle contatto con la pel

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o niangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e ccn la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e corsultare il medico

MOLTO TOSSICO

Usare indumenti protettivi e quanti adatti

In caso di contatto con la pelle laversi immediatamente ed abbondantemente con acqua e In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta

Non disfarsi del prodotto e del recir iente se non con le dovute precauzioni

S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro. arlaf

DISTRIBUITO DA: ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago - BG

Registrazione n. 0166 del 15/6/197 I QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi a acqua Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sınapsi preganglian, le placche

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassía, convulsione coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare

Consultare un Centro Antiveleni subito la pralidossima.

SARTION e un insetticida particolarmente indicato in AODALITA DI IMPIEGO FRUTTICOLTURA:

melo, contro: Baco delle mele e delle pere, Antonomo, Afidi, Cecidomia, Crisorrea, Cocciniglie, Minatrici delle foglie, Ricamatrici della frutta, Rinchita, Rodilegno, pero, contro: Baco delle mele e delle pere, Afidi, Cecidomia, Limacina, Cocciniglie, Fillobio ed altri Coleotteri, Ricamatrici della frutta, Rodilegno;

altri Coleotteri, Ricamatrici della frutta, Rodilegno:

- pesco, contro: Afidi, Anarsia, Cocciniglie, Ricamatrici della frutta, Tignola orientale;

- ciliegio, contro: Cocciniglie, Falene;
- mandorlo, contro: Afidi, Anarsia, Cimbice, Cocciniglie, Monosteira.
VITCOLTURA, contro: Cicaline, Oziorinrichi, Tignole dell'uva, Tripidi Zigena
AGRUMICOLTURA, contro: Cocciniglie, Empoasca o Fetola, Mosca bianca floccosa
BIETICOLTURA, contro: Afidi, Altica, Atomaria, Cassida, Cleono, Mamestra, Punteruolo
ORTICOLTURA:

patata e pomodoro, contro Dorifora;

- cetriolo, cocomero, melone e zucchino, contro Nottua. FLORICOLTURA in pieno campo, contro: Tentredini, Afidi, Tripidi, Minatrici delle foglie Bega del

I SARTION si usa alla dose di g 100-200 per 100 litri d'acqua Disperdere, in un quantitativo di acqua sufficientemente piccolo, la dose prescetta Stemperare accuratamente, quindi, sotto forte agitazione, diluire fino al volume prestabilito.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

polisoffuri, politiglia bordolese e prodotti basici in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: in particolare condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali. RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, gli insetti utili i pesci e le api, evitare quindi di trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. SARTION è miscibile con moltissimi antiparassitari. E' tuttavia sconsigliabile miscelarlo con

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparato

Attenzione: Data I elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R.3 agosto 1968, N. 1255.

## FAGLIE AUTORIZZATE



OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE
BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)
CAFFARO S.p.A. - ADRIA - Cavanella Po (RO)
CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.Via X Aprile, 3 - Cotignola (RA)

**DANON VÈNDERSI SFUSO** 

## ANTIR

## FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

Rame puro (sotto forma di ossicioruro) g 30,21 Zineb (stilen-bis-ditiocarbammeto di zinco) puro g 16 Bagnanti, disperdenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Noctvo per ingestione irritante per gli occhi e le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inatazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare front dalla portata dei bambini of Conservare front occide allimeni in mangilare i de bevende Mon mangilare i de contato cott de allimeni in mangilare i dontato cott de scriber i del contato corregio cochi e corri la pelle (Lasare indumenti protettivi e quanti adetti Conservare al ripaco dell'umidità in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargili fetichetta) in caso di contato con gili cochi il garen immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

NOCIVO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3259 del 10.10.1979 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenjeri Frazione Montalcino(SI) OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sonsibilitzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, dopressione emolisi. Vomito con emissione di materiale di coloro verde, bruciori gastroesafagol, dismae emsitea, coliche addominali, iltero emolitico tattificanza espitea e renanto, comvisioni, collasso - Ebbin ed un italizatore del metaliori mittante untaneo ed ZNEB Sintonii cute: entrema, demmatili, sensibilizzazione, occipiuminie initalina, sensibilizzazione; apparato respiratoria. Trattasi di associazione della seguenti sosterzo citive: PAME (da ossiciazione) 30,3% e ZINEB 19%, e peuti isperattamente, provoceno i seguenti sintomi di intossicazione FAME OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lestoni a livelito dalla muccas, danno epatico e r

W. B. Effett antabuse: si weiffice in caso di concomitante o pregrecas ascunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, de di addicara de la manifesta con nausea, vomito, de diorizzo di concentino della concenta di propriatora con il protesta di aggintica. Dopo qualche ora il viso di pasonazzo diventa patidico o l'ipotentiche el aggintera fino di collesso del alla perfitta di cescienza.

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



## CARATTERISTICHE

conferiscono ad ANTR una elevata persistenza d'azione e consenioro quindi di proteggere a lungo le colture trattate. Il grado di finozza e sesperato libit del prodrotto assisturano inofite una completa de fundrome copetura della vegrazione. ANTRI troca, por le catatristiche appra descritte, specifico limplego contro in Peronegora della vida, in particolare noi trattamenti post-florali el di Chiusura. Trova attras appirazione per la lotta contro Ticchicatura della perceso, Perionespora del pomodoro (in pre-fioritus), fuggine da igariorano.

# EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

g/h! d acqua VITE contro PERONOSPORA trattamenti pre-florali

250 300 300 400 trattamenti di chiusura trattamenti post-florali

Implegare le dosi maggiori in caso di gravi attacchi

Per una lotta contemporanea contro Oldio e Peronospora impiegare congiuntamente ad ANTIR MICROZOLFO BAGNABILE 90 o MICROZOLFO 80 o RUMITANE PB (Dinocap).

g/hl d acqua 250 - 300 trattamenti tra i ingrossamento e i apertura dello gemmo POMACEE contro TICCHIOLATURA

250 300 ž POMODORO solo fino alla prima floritura contro PERONOSPORA GAROFANO in plano campo contro RUGGINE Le dost sopra riportate si frefiscono a trattamenti effottuati con pompe a volumo normale. Sospondene la dose di prodotto in poca acque e mescolare sino ad ottenere una pasta fiuldade cod omogenna. Versase gradualmente questa politiglia noi quantificativo lotale di acqua frefiseto agliando ripekulamente; ANTIR non richlado agglantia di calco.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità' ANTR è compatibile con la goneralità degli antiparassitari aventi reazione neutra, con i fortilizzanti fogliari con gli zolfi bagnabili e coloidali.

Avvertenza: in caso di miscela con atirformulati deve essore fispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere esservato fe norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassoro casi di intesticazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità": non si deve trattare duranto la ficritrum, il prodotto può essoro fitotossico so distributto in Jiona vogetazione sulle variotà di melo ce ol pero restribili al Rame ed allo Zinch; ru questo varietà pertanto non a sconsigli l'Impiego docto la pionn i prosa vegetativa. MELC: Abbondanza 'Beltort', Black Stayman, Stoden Delichoua, Gravonstoin, Jonathan, Pomo Boauty, Morgonduff, Stayman, Stayman MECC, Stayman Winessap, Black Sten Davis, May David, Rentate del Carvadit, Roba Martiovana; PERC: Abue Fefot, Armella, Burnan, Stayman entra del Avananches, Bultira prosoco Morattini, Butira Carigeou, Bultira del fallan, Conforonco, Cocella, Curato, Docana del Comizlo, Gentil Blance, Gentilona, Giardina, Dort, Julies Guyot, Fromfa ol Capp, Kalsor, Mora, Passa Crassana, Principossa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spedona d'estate, Spedoncina, Spina Carpi, Zocchemmanna.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da Impiegare esclualvamente in agricofura nello opocho o per gli usi consontiti Ogni atro uso è poricoloso. Chi impiega il prodotto è rosponazbile degli eventuali danni defranti da uso impropito dici proparato. Il rispetto dello predetto istruzioni è condizione essenziale per exsicurare l'efficacia dei trattamento o per evitaro danni allo pitante, alle persono de agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Troviglio (BG)
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)
SAHAFA S.p.A. Faorana (PA)
SILAS.p.A. Aprilla (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIa. E. Torricolli 2 Colignola (PA)

Non consummer aftre colture, aluncata e evende o cora d'acqua. - Non operare contro vento. NFORMAZIONI PER IL MEDICO. Conservare il recipiente ben chiuso.

fartenti: colpisce il SNC e le terminazioni persimi atobe, le suspsu pregangliari, le lacthe neuronascolan.

edema polmonare. Vasione vomito, crampi addominali, intorn motinici (di seconda compara), estenia e peralisi miscolari Tachicarda, diannea. Broncospesno, rpersoarezone broachak, edema pola offisiosia, miosa Salivazione e sudorazione. Bradiosnila (moostarse) Sintorna musicarinion (di prama comparta).

pertensione arteriosa, fibrillazione

Sudomi ceztrali, confinsione, stessa, convulsione, co na. Ciesse di mente: generalmente madifiscenza respuntora. A distanza di 715 giorni Sall'opsocio scuto, possono provocere un effetto neurolossico ritardato (paralisi

erapia: atropus ad alte doss fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. flacada, in seguito spectica, delle estremità)

Sommunatrare subito la prabdossuma. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Insetticida acaricida sotto forma di liquido em laionabile in acqua, agiace per contatto e per pendrazione nei teauti vegetativi.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 160 litri di acqua.

Nate		
Doct	ml 150-200 ml 200-250	
Persentti	chero Acari Afidi, Mosca, Tripidi Classo, Altica Liso	
Colture	Berbabietole da zuo	

mi 300-400	150-200	150-200 200-250 1200-240 300-350 Afine Marzo, de permellere o intrustre sei tronco ad instance and tronco ad instance and tronco ad instance and colorida sino a 2-3 medici di aberrar	
Ħ	<b>B B</b>	19 19 18	
Nottne	Acari, Afidi, Tripidi Bees	Acari Afid e Tripidi Cossidi Criptorrino	
	Ornamentali Gerofino	Pioppo	

Affili, Aceri, Test redini, Criptor- risco, Cicalina, Tatricidi, Cossidi, Minstori, Pulliki nd 200-300	
Forestali	

# Per i parassiti sopra accennati effettuare il trattamento alla prima com

pompe a volume normale, effettaando i trattamenti con pompe a volum ridotto (sommisistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) dosi per 100 litri di acqua vanso proporzionalmente si distribuire per unità di superficie la stessa quantità di

NSETTICIDA ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

ERITOX 20

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

g 15 (145 g/l)

g 100

Coformulanti q.b. a Monocrotofos puro

prodotto che sarebb

## DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITA

periodo di carenza più lango. Devono inoltre essare ossarvate le norm precauzionali prescritte per i prodetti più tomici. Qualora si verificasser casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. L'ERITOX 20 non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domostici, i pesci ed il benisme. INTERVALLO DI SICUREZZA: RISCHI DI NOCIVITA'

Sosperadere i tradizamenti 30 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli uni consentiti: ogni altro uno è periocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispatto delle predette intruzioni è condizione essenziale per sesiourare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle pisate, alle persone ed agli animali,

## DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Usare inchmenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Strude States n. 255 Km 46, Stat. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Senità n. 1157 del 15/02/1973 MOLTO TOSSICO CONTENUTO: 1 litero IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tal. 051 6836207
Stabilimento di produzione: CHEMIA 8.P.A. abbondartemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovute in caso di contatto con la pelle lavarai unmediatamente ed Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nò bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentio esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 -Altamente tousico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -Invitante per gli occhi e la pelle. CONSIGIA DI PRUDENZA (se possibile mostrargli l'otichetta). del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968 Contiene: Glicole etilenico FRASI DI RISCHIO Non respurame i vapor

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfuni del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
 INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Statoand: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le surapsi

Strioni musciusis (di prima comparas); nausea, vonnto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, edema Visione offuecata, mion. Salivazione e sudorazione pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Pradicardia (incostante)

Sintomi centrali; confusione, stassia, convulsione, coma.

enteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, consono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, di morte: generalmente insufficienza respiratoria Campo Alcumi

l'eraphe: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei prim segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. spartica, delle estremità)

AVVERTERIZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TENITER 50 è indicato per la lotta coatro Afidi, Tingidi, Lapidotteri e Moses della frutta.

Perf, mell, peecht, maind, chlepl

mi 150 per 100 litri di acqua. Per tratamenti durante la fase venetativa:, alla dose di mi 90-120 per 100 litri di acqua.

Statele, pateste, pensederi, melanzane, fave , mais - alla dos di

nd 90-120 per 100 libri di soqua. Preparazione dell'essudidone: dibitre in poca soqua e sotto agitazione versare nel totale quantitativo di acqua.

### INSETTICIA LIQUIDO EMULSIONABILE 50 ENITER

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

g 47,5 (g/l 510) Coformulanti q.b. a Fenitrotion puro

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata

Conservare lontano da alimenti dei bambini.

o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

temente con acqua e sapone. In caso di incidente o di maleasere consultare inanediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

YERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 031 6836207

Strada Sustale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6069 del 08/10/1984 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

CONTENUTO:

IL CONTENITORE NON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento pertita:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è misoclabile con la maggior parte dei fitofirmaci eccetto quell

precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificase casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

prima di far pescolare il bestiame sulle zone trattate od alimentario con prodotti che direttemente o accidentalmente siano vennti a contatto con il postiame. E' necessario pertanto far trascomere 20 giorni dal trattamento produtto è tomico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci prodotto

INTERVALLO DI SICUREZZA

proparato". "Il rispotto delle suddatte intruzioni è condizione emerziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle "Attendome ad impiegare enchairvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi comenziti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è eventuali danni derivanti de uso improprio del Sespendere i tradtamenti 20 plorni petma del raccolte preparato". "Il rispetto delle suddette ist persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

ulimenti e bevande o corti d'acqua. -Non oj erare contro vento. - Dopo la menipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. - Nan contaminare altre colture, odina e supone

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetto antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione dolore precordiale, tachicardia, visione outilisa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paceazzo diventa pallido e di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, Serional: carte: eritema, dermatiti, acraibilizzazione; occibio congiuntivite irritativa, scraibilizzazione, apparto resplantorlo: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sanatiforme, scraibiliz zazione; SNC: atamia, cefalca, confusione, depressione, sporeflessia.

AVVERTICAL CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Fernanie: sintometica.

l'ipotenzione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MECOZEB L 30 si impiega alle seguenti doi i per 100 litri di soqua vite - contro la peronospora nal 400-500

nele - contro la ticchiolatura mi 400-500

ero - contro ticchiolatura e maculatura bru sa mil 400-500 parofime in pieno campe - contro raggine (n) 300-400. Stermperare il prodotto in poca acqua e aotte agitazione, portare al volume desiderate con acqua.

ANTICRITTOGAMICO AGRECOLO IN SOGPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO LE PRINCIPALI MALATTE DEL
MELO, PERO, VITE E GAROPANO IN PERO CAMPO

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono 8 27 (g/l 330) 8 100 Coformulanti q.b. Mancozeb puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.
- Può provocare sensibilizzazione per Conservare lontano da alimenti o Conservare fuori della portata Conservare lontano dal calore. contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA mangimi e da bevande. dei bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

IRRITANTE

In case di incidente e di maleuere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggani gli occhi e la Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Santtà n. 8216 del 16/03/1993 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO

Caglie delle confindent: nal 100-250-500 1tri 1-5-10-20

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia COMPATIBILITA". Il MICOZEB L 30 è miscelabile con i più comuni bordolese) e Olii bianchi.

le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificameno casi di intossicazione informare il medico della misoclazione AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve casere rispettato il periodo di caretza più lungo. Devono anoltre essere osservate

FITOTOSSICITA" - varietà di pere sensibili al Manouzeb:

Abate Fetel, Armella, Butirra Precoco, Morettirai, Conference, Coecia, Curato, Decara Del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Genzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona D'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zocchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: de impegare cachaivemente in agricoltura nelle epoche e

uso improprio del proparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la per gli uni consentiti: ogni altro uno è perioclono. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SITUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro verdo. - Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare in luogo maccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.

Statoani: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. INPORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema vomito, cramp polmonare. Visione offuscata, mosi. Salivazione e sudorazione Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, Bradicardia (incostante).

Sintonn nicotunici (di reconda companya); astenia e paralisi muscolari achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Surtorni centrali, conflusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare estremità).

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei pruni segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertema: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA D IMPIEGO

Il TAMAFOS agace per contatto e per ingestione e viene facilmente bearbito dei toseuti vegetali.

Controlla molte specie di acarı fitofagi e di insetti ad apparato boccale manticatore e succhiatore, compresi quelli resistenzi e quelle difficili da combattere perché protette dalle fogiio o perché acavano gallerie in varie

ISTRUZIONI PER L'USO parti dello pianto.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Pero e melo - contro carpocapas, orgia, ricamatrici (cacoccia, capua, culia), neanidi di cocciniglio, regnetto rosco, affdi: 200-250 ml/hi Peaco ed altre drupacee - contro afidi, anartia, cydia, neanidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/hl.

Ville - contro tignola dell'uva, eulia, cicaline, oziomnoo, acari

Barbabistele - contro akios, casside, cleono, lisso, mosca, afidi, notine

Patata - contro alidi, dorifora, cicaline, tignole 2,5 Uta.

Ornementall - contro bega del garofano, tripidi, fillominatori, aleurodidi, afidi, acari: 200-250 mJMl.

## TAMAFOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengeno: Metamidofos 8 19,5 (g/l 228,13) Coformulanti c.b. a 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: data l'elevata tomentà del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al pernonale qualificato munito del petentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

-Alternente tossico por inalazione, ingestione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chave e fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangumi

MOLTO TOSSICO

e da bevande

Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente Non mangsare, nê bere, nê fumare durante. Pumpiego Non respirare 1 vapori

abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non distissi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni In caso di meidente o di malessere consultare unmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Strada Statale n. 253 Km 46, S. Agostino (PE)
Registrazione del Ministero della Surità n. 8504 del 30/04/1994
Scadenza autorizzazione: 30/04/2004 Via Nino Bixio a. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

CONTENUTO

Mala - contro piralide 375-500 mVhl impiegando 700-800 litri d'acqua Fragole - contro tortrici e afidi 200-250 ml/hl

Solle - contro affidi, cicaline, nottue, tortricidi, con buoma azione collaterale contro gli acari 200-250 ml/hl.

Per le preparatione della miscela acquesa, versue divitamente la quantità necessira di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

II TAMAROS è minoclabile con i fingicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungare insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacce il TAMAFOS non deve enere miscelato con

periodo di carenza più lango. Devono inoltre essero esservate le norme procauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al Avvertenna: in caso di miscela con altri formulati deve escere rispettato il

mose. Non impiegare su crisantemi RISCHI Di NOCIVITA' - Il prodotto è tossico a iracti utili, snimali domestici, bestiame e perc

INTERVALLO DI SICUREZZA

responsabile degli eventuali darni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare darni alle piante, alle Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccotto. ATTENZIONE ad impiegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: 1-5 litri

limenti e bevande o corti d'acqua. - Non operare contro vento. - Non Non contaminare aftre colture. disfarai del prodotto e del recipiente se non can le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Conservare il recipiente ben chiuso

Sistemi: nell'aumile da esperimento si osservino depressione sistema nervoso

centrale, dispner, durrest, convulsioni.

AVVERTER: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## CARATTERISTICHE

azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importami infostami amushi sia grum nacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piamine, purchè non abbiano superato lo Il TOXALIN è un discritatie da distribuire sul terreno, ove svolge la sua stadio di 2-3 foglio vere).

Erbe infestanti sensibili Grandances: Alopocarus sp. (Code di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria sp. (Senguinella), Echimochloa sp. (Gavone), Lolum sp. (Logito), Parsicum sp. (Parsico), Poa sp. (Fenerola), Setaria sp. (Pabbio),

Decetifiedons: Ajuga sp. (Iva atritica), Amaranthus sp. (Amarando, Anagallis sp. (Anagallisch), Atripiers sp. (Atripier), Capsella (Boras pastore), Cardamine sp.(Billeri), Cerastium sp. (Fevenina), Chemopodium sp. (Farinello), Emphorbia sp. (Eufotropio), Ismanian sp. (Falian orica), Matriceria sp. (Camorilla), Mecurialis sp. (Merocrella), Myoacis sp. (Non it scorder di me), Papawer sp. (Papawer), Polygonum sp. (Correggiola), Portulaca sp. (Erba purcellara), Rannocalus sp. (Ramucolo), Sinapia sp. (Senape), Solaman sp. (Erba morella), Sonchus sp. (Grenopio), Salatys sp. (Erba strega), Stelaria sp. (Centocchio), Sorghum halopense (da semse) (Sorghetta). Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola) EPOCA D'IMPIEGO

DOSE D'IMPIEGO

Sola 2,3 Uha

/ohme d'irrorazione: 200-600 Uha

## DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE -100 g. di prodotto contempono:

Pendimetalin puro g 45 (g/l 430) Coformulanti q.b. a 100

Nocivo per ingestione FRASI DI RIBCHIO

Conservare lontano da alimenti o Conservare sotto chiave e fuori CONSIGLI DI PRUDENZA della portata deg bambun mangum e da bevande

Non manguare, ne bere, ne fumare durante l'umprego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-

umente ed abbondantemente con acque e consultare al medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggenzi gli occhul'a faccia. In caso di malessacre consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etchetta).

## TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, 8.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Santià n. 8217 del 16/03/1993

IL CONTRNITORE NON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

Riferimento partita:

regolero ad una profondità di almeno 4 cm, avendo altresi cura di evitare mans uniforme e compatta. Effettuare le semine in maniera uniforme e su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una Stemperare la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando che alcuni semi rimangano scoperti. Properazione della miscela

miscola e poi, sempre continundo ad agitara, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento son appena sia stata preparata la miscola. Se questa viene lasciata a riposo per perecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Distribuire la miscela, senzi

Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone: attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'imprego del Dopo la distribuzione lavare accuratamente incorporarla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI
FITOTOSSICITA

Ai fini della aelettività verso le colture auggarite è indispenabbite attenenti
alle consigliate modelità e profondite di semina. In caso di semine
superficiali e di reregolari la selettività può essere ridotta specialmente se
forti progge sopravvengono dopo il trattamento.

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nolle epoche e

per gli usi comentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivami da

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare darmi alle pianto, alle persone ed agli DA NON VENDERSE SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tagle: ml 250 1-5 lib

## KELTED

# **ACARICIDA-OVICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE**

13,1 (= 128 g/l) 5,7 (= 56 g/l) 100 COMPOSIZIONE Dicorol, pure Dicotol puro Fetraditon puro

Solventi ed emulsionanti q. b. a (Contiene xilene) FRASI DI RISCHIO Inflammabile Nocivo per inalazione intrante per la pelle intrante per la pelle

o per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservarie fund dalla portata del bambini
Conservarie fortata del all'inenti o mangimi e de bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Non respirare i vezordi
Entare il contratto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti ni
ni caso di contato con la pelle lavarai immediatamente
ni caso di contato con la pelle lavarai immediatamente

e abbondaritemente con acqua e sapone in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 1387 del 6.12.1973 Sede legale in Vla Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) QUANTITIA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI),

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL 13,1% e TETRADIFON 5,7%, ie quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

TETRADIFON: . (Non si conoscono casi di intossicazione sull'uomo) intossicazione

DICOFOL Sintomi

cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresteste diffuse, convulsioni

ControIndicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni erapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

# MODALITA'E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACOUA IN TRATTAMENTI A **VOLUME NORMALE**

Il KELTED agisce per contatto e per penetrazione attraverso lo spessore della foglia in modo da colpire larve

e uova che si trovano anche sulla pagnia non trattata (citotropismo). Il KELTED si impiega alle dosi di 200 - 250 ml ogni 100 litri di acqua, per trattamenti a volume normale, contro le forme mobili e le uova primaverili-estive del Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae), del Ragno giallo della vite (Eotetranychus carpini), del Vasate del pesco (Phyllocoptes fockeui) e del pomodoro Vasates hycopersici), dell'Acaro dell'argentatura degli agrumi (Hemitarsonemus latus) nonché dell'Eriofide del pero (Eriophyes piri), sulle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, actinidia, nocc, nocciolo, vite, cavolo, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, ravanello, ortaggi a bulbo, patata, frumento, mais, tabacco, floreali e ornamentali

0

Preparazione dell'emulsione

Versare lentamente la quantità di prodotto in tutta l'acqua occorrente, agitando accuratamente

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Compatibilità:

il KELTED è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuni). B' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

### Awertenza

NOCIVO

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

non impiegare il KELTED sulla melanzana

Rischi di nocività

il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili

# Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso Periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

er la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzionì è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare dannì alle piante, alle persone ed agli animali.

## OA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

CHEMIA 8.p.A. 8. Agoatho (FE) DU-PONT DE NEMOURS 8.p.A. Via Siemens (2 Botzano (BZ)

KELTED Marchio registrato

### IQUIFOS M

EFFICACE NEI CONFRONTI DEGLI INSETTI MASTICATORI

E SUCCHIATORI È DOTATO DI POTERE PENETRANTE E PERTANTO, È IN GRADO DI UCCIDERE AN-CHE I PARASSITI CHE SI TROVANO NELL'INTERNO DEI FRUTTI E DELLE FOGLIE

### LIQUIFOS M

Registrazione Ministero della Sanità n. 0421 del 22.11.1971 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

Paration Metile puro............g. 18

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*Contiene Xilene



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San

Vincenzo di Galliera (Bologna).





**MOLTO TOSSICO** 

Inflammablie - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Inflammable per la pelle - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle . Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. . In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondentemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la taccta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Non operare contro vente. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compares): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Broncospa smo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda compansa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia; ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintonti centrali: confissore, stassia, comvulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico. ritardato (peralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praliciossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il LIQUIFOS M si Implega sulle seguenti colture e nelle modalità di volta in volta indicate:

POMACEE (MELO E PERO): Contro Afide verde, Afide lanigero e Afidi in genere, Tingidi, Tentredini, Cecidomia, Verme o Baco: ml 85-170 per 100 litri di acqua; Contro Psilla, forme mobili di Cocciniglie, Microlepidotteri ininatori: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO): Contro Afide verde e Afidi in genere, Tentredini del susino, Tignole di susino e albicocco: mi 85-170 per 100 litri di acqua; Contro Anarsia, Cidia, forme mobili di Cocciniglie: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

VITE: Contro Tignota e Tignoletta: ml 85-170 per 100 litri di acqua. AGRUMI: Contro Afidi in genere: ml 85-170 per 100 litri di acqua; Con-

tro Cocciniglie: ml 170-320 per 100 litri di acqua. OLIVO: Contro Tignola: ml 170-320 per 100 litri di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Mosca: ml 85-170 per 100 litri di acqua

NOCCIOLO: Contro Balanino e Tignole: ml 160-320 per 100 litri di ac-

PIOPPO: Contro Afidi. Punteruolo e Larve defogliatrici: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

FRAGOLA: Contro Afidi e Tortricidi: ml 160-320 per 100 litri di acqua. CAVOLI: Contro Afidi e Cavolaie: ml 160-320 per 100 litri di acqua. CARCIOFO: Contro Afidi, Punteruolo e Depressaria: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

ASPARAGO, GIRASOLE, COLZA, RAVIZZONE E SENAPE: Contro Afidi: ml 160-320 per 100 litri di acqua

ORTAGGI A FOGLIA ED A FRUTTO: Contro Afidi, Tignole, Larve defogliatrici: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

RAPA E RAVANELLO: Contro Afidi e Larve defogliatrici: ml 160-320 per 100 litri di acqua.

CAROTA: Contro Afidi e Mosca: ml 160-320 per 100 litri di acqua. CIPOLLA, AGLIO E PORRO: Contro Afidi e Tignole: mi 160-320 per 100 litri di acqua.

PATATA: Contro Afidi e Dorifora: ml 160-320 per 100 litri di acqua. COTONE: Contro Afidi, Tripidi e Tignole: ml 160-320 per 100 litri di ac-

TABACCO: Contro Afidì e Tripidì: ml 160-320 per 100 litri di acqua. GAROFANO: Contro Beghe, Tripidi: ml 170-320 per 100 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a vo-

lume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per varietà poco diffuse o di recente acclimatazione.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Si raccomanda, pertanto, di non trattare durante la fioritura e di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO II contenifore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

### LANDAL B

(LIQUIDO)

ERBICIDA SELETTIVO PER CEREALI (FRUMENTO, ORZO, ÁVENA, MAIS, RISO), SOIA E PISELLO

### LANDAL B

Registrazione Ministero della Sanità n° 5372 del 15.06.1983 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Bentazone puro (da sale

sodico) ...... g. 40,5 (= 480 g/i)

Coformulanti......q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....
Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina).

e Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inatazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE D'AZIONE**

Il LANDAL B agisce esclusivamente per assorbimento fogliare.

### **EFFICACIA NELLE ERBE INFESTANTI**

### Erbe infestanti sensibili:

Adonide (Adonis aestivalis ed autumnalis), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Coriandolo puzzolente (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Crisantemo campestre (Chrisanthemum segetum), Stoppione (Cirsium arvense), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Attaccamano (Galium aparine), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla comune (Matricharia chamomilla), Non ti scordati me (Myosotis arvensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvense), Veronica edera (Veronica hederifolia);

Erbe infestanti sensibili in risaia: Mestolaccia (Alisma plantago), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Lisca marittima (Balboschoenus maritimus), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus) Erba saetta (Sagittaria sagittifolia), Cottellaccio maggiore (Sparganium erectum).

### **EPOCHE D'IMPIEGO**

Frumento, orzo e avena: in post-emergenza, dallo stadio di 3-4 foglie alla fase di botticella della coltura;

Riso: in post-emergenza, da 30 a 60 giorni dalla semina della coltura; Mais: in post-emergenza, con la coltura che abbia superato l'altezza di 10.15 cm:

Soia, Pisello: in post-emergenza dopo l'emissione della prima foglia vera

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: 3-5 l/Ha;

Riso: 4 VHa; Mais: 3-4 VHa; Soia: 2-3 VHa; Pisello: 3-3,5 VHa

VOLUME DI IRRORAZIONE: 300-600 litri per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel serbatoio riempito a metà e portare a volume mantenendo in funzione l'agitatore.

### **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Nell'ambito delle epoche d'impiego consentite, preferire gli interventi precoci per colpire le infestanti nei primi stadi di sviluppo.

In caso di fallimento della coltura diserbata è possibile la risemina di qualsiasi coltura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza impiegati nelle predette colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NEL CASO DI PISELLO, 60 GIORNI NEL CASO DI FRUMENTO, OR-ZO, SEGALE, AVENA, RISO E SOIA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### **GLIFONE** Erbicida di post-emergenza

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MORME PRECAUSIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confesione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o carsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente cun acqua e sapone.

ISFORMAZIONI MEDICHE In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALTA D'IMPIRGO
Il Glifone Controlla le infestanti monodicotiledoni e dicotiledoni sia perenni che annuali. Il trattamento con Glifone deve essere eseguito in post-emèrgenza delle malerbe quando queste sono ben sviluppate ed in attiva crescita. Il prodotto viene assorbito dalle parti aeree di monodicotiledoni e dicotiledoni e viene traslocato entro breve tempo alla parte ipogea (radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi). A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente non lasciando alcun residuo. Le alta temperature, la forte intensità luminosa, l'elevata umidità dell'aria, favoriscono la rapidità d'azione del prodotto. Il Glifone non agisce sui semi delle infestanti, questi vanno distrutti con un idoneo erbicida ad azione residuale.

### DISERBO DI COLTURE ARBOREE (VITE - AGRUMI - MELO - PERO)

DISERBO DI COLTURE ARBOREE (VITE - AGRUMI - MELO - PERO)

Il Glifone, impiegato alla dose compresa tra 6 - 12 litri per ettaro, controlla la quasi totalità delle malerbe annuali ed è
particolarmente indicato per le infestanti parenni tipo Cynodon dactylon, Convolus arvensis, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense,
Agropyron repens, Cyperus spp., Sorghum halepense, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinalis, Rumex spp., Felci, Daucaus
carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce. Nel caso sia necessario combattere le infestanti annuali provenienti da seme,
si deve impiegare un erbicida ad azione residuale ad un intervallo minimo di 15 giorni dopo la distribuzione del Glifone.

La soluzione erbicida non danneggir le parti legnose delle arboree, na per evitare fenomeni di fitotossicità, si consiglia di non
irrorare le parti verdi ( foglie, tralci e rami erbacei, polloni). Durante il trattamento evitare che la soluzione colpisca altre
colture vicine, pertanto trattare in assenza assoluta di vento impiegando ugelli appropriati e schermi protettivi, onde evitare
fenomeni di deriva.

ELIMINAZIONE DI INFESTANTI PERENNI DOPO LA RACCOLTA DI COLTURE AGRICOLE Il Glifone permette di combattere Sorghum halepense, Cynodon dactylon, Cirsium spp., ed altre infestanti perenni ed annuali presenti dopo la raccolta. Per ottenere il miglior controllo occorre che le malerbe siano al massimo del loro ricaccio vegetativo non ricoperte dai residui della raccolta e che il terreno non venga lavorato prima del trattamento onde evitare ricacci incompleti. Il Glifone va implegato nella dose di 6 -12 litri per ettaro a seconda della flora infestante. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 2-3 settimane o fino a quando. le foglie delle infestanti non siano imbrunite o disseccate. Dopo il trattamento con Glifone è possibile seminare mais, girasole, grano, orzo, avena.

Il Glifone agisce solo sulle malerbe che hanno la parte aerea ben sviluppata e al di sopra del livello dell'acqua. Il prodotto va impiegato alla dose di 6 - 12 litri per ettaro intervenendo nella tarda estate o all'inizio dell'autunno (fine agosto-settembre).

DISERBO INDUSTRIALE Il Glifone, distribuito alla dose di 6 - 12 litri per ettaro durante il periodo estivo ed autunnale consente di combattere le infestanti perenni, in pleno stadio vegetativo, presenti in aree non agricole come: sedi di binari ed aree ferroviarie, autostrade, bordi stradali, depositi ed impianti industriali, aereoporti, canali e rive dei fiumi.

### DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

PITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci, rami erbacei, polloni e colture erbacee vicine alla zona trattata.

Per il trattamento usare pompe a bassa pressione onde evitare danno da deriva, in casi particolari usare ugelli a cono e schermi
protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di utilizzarlo per altri interventi
antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti e le acque di lavaggio per irrorazioni diverse.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Titolare della registrazione: EMME ITALIA S.r.l. Via Amendola 8 - Bologna

### officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.Alessandro (BG) TECNITERRA S.r.l. - Via Tiepolo, 9 - Segrate (MI) TERRANALISI s.n.c. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 5193 dell'1/2/83 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO NETTO m1 100 - m1 250 - m1 500 - lt 1 - lt 5 1t 20

### ASSERT®

### SOSPENSIONE LIQUIDA CONCENTRATA PER IL DISERBO DI GRANO, ORZO, SEGALE E GIRASOLE

### **COMPOSIZIONE:**

- 100 grammi di prodotto contengono IMAZAMETABENZ, puro g g 19,2 (= 200 g/l)
- Coformulanti ed Inerti a.b. a g 100

### <sup>©</sup> Marchio registrato American Cyanamid Company

### NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ueo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### CARATTERISTICHE

ASSERT® è attivo contro Avene selvatiche, Alopecurus, Apera, Poa trivialis, Crucifere in genere, Polygonum convolvulus (fino a 2-4 foglie) e Veronica (fino a 2 foglie) che infestano il Frumento tenero e duro, l'Orzo, la Segale ed il Girasole.

ASSERT<sup>®</sup> viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato verso i punti di accrescimento; blocca lo sviluppo delle infestanti portandole successivamente a

L'attività residua, inoltre, impedisce che le infestanti emergano dopo il trattamento. Una prolungata siccità o forti freddi possono ridurre l'azione residua.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- FRUMENTO, ORZO, SEGALE: ASSERT<sup>®</sup> si usa alla dose di 2,5-3 litri/ha, diluito in circa 400-600 litri di acqua per ettaro e distribuito uniformemente su tutta la superficie. I trattamenti con ASSERT<sup>®</sup> devono essere eseguiti a partire dallo stadio di 3 foglie della coltura. Per ottenere i migliori risultati, ASSERT<sup>®</sup> va distribuito prima che le graminacce abbiano superato lo stadio di 4 foglie. La dose più bassa si può implegare nei casi in cui al momento dell'intervento le graminacee devono ancora emergere o mostrano al massimo 1-2 foglie.
- GIRASOLE: usare ASSERT<sup>o</sup> diluito e distribuito come detto sopra, alla dose di 1,5-2 litri/ha in post-emergenza della coltura non oltre lo sviluppo di 4 foglie vere.

### COMPATIBILITA'

ASSERT<sup>®</sup> è miscibile con STOMP<sup>®</sup> 330-E, Si sconsiglia la miscela estemporanea di ASSERT<sup>®</sup> con gli erbicidi di tipo ormonico disponibili sul mercato, che ne possono ridurre l'efficacia. Inoltre è meglio lasciar passare almeno due settimane fra il trattamento con ASSERT<sup>®</sup> e quello con ormonici. Volendo miscalare ASSERT<sup>®</sup> con concimi fogliari, fungicidi o insetticidi è sempre bene procedere a prove preliminari che accertino localmente la compatibilità.

### FITOTOSSICITA'

il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta ovvero qualora venga impiegato con modalità o in epoche diverse da quelle raccomandate. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su varietà nuove o poco note.

Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Dai trattamento con ASSERT<sup>e</sup> alla semina di colture successive sensibili all'erbicida (in particolare barbabietola da zucchero, colza, crucifere e legurninose da foraggio) deve passare un intervallo di almeno 6 mesi.

Se a seguito di eventi sfavorevoli si dovesse riserninare prima di tale termine è necessaria un'aratura profonda almeno 20-30 cm.

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della reccolts.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZION PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) dell'American Cyan

Officina di produzione:

Officina di produzione:
SCAM S.r.I. - Ve Belaria, 164 - S. Marie Mugnano (MO)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.ra - Caravaggio (BG)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliara (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunenee, Iom 23,400 - Aprilia (LT)
ALTHALLER ITALIA S.p.A. - Strade Comunale per Campagna, 5 S. Colombeno al Lambro (MI)

S. Colombiano al Lambro (MI)

FARM PROTECTION Ltd. - Bartan-on-Hunber (Gran Bretagna)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7508 del 22.06.1988

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n. CYANAMID (logo)

02.08.1995

### LUMASCAM

### ESCA IN PELLETS PER LUMACHE

### **COMPOSIZIONE**

- Metaldeide acetica pura

g 4,75

- Sostanze attraenti

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il LUMASCAM è un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione.

Il LUMASCAM è indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre.

Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantità di Lumascam di Kg 10-15/ha .

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il LUMASCAM non è compatibile con altri prodotti fitosanitari.

### EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

### ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM srl - Modena

L.I.F.A. srl - Stabilimento di Isola Vincentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

L.I.F.A. srl - Stabilimento di Vigonovo (VE) - Via C.Colombo 7/7A

Reg. n. 2766 del 3/12/1979 del Ministero della Sanità

kg 0,200-0,250-1-5

### **CRITTOVIT**®

### POLVERE BAGNABILE

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

### **CRITTOVIT®**

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio). g. 80

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg; 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg)

Stabilimento di produzzione: SILIA Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri d'acqua:

VITE: contro l'Oidio: g 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, g 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: g 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO e PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: g 200-300. Eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: g 80-100. Contro l'Acarinosi: g 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE ed ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: contro l'Oidio: g 80-100.

NOCCIOLO: contro l'Eriofide: g 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernati.

QUERCIA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: g 125-150. Intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: g 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano. Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **CRITTOVIT**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

### **CRITTOVIT®**

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio), g. 80

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg)

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambiri ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 250 e 500 g ciascuno. Il CRITTOVIT si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri d'acqua:

VITE: contro l'Oidio: g 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, g 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: g 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO e PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: g 200-300. Eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti

PESCO: contro l'Oidio: g 80-100. Contro l'Acarinosi: g 200, intervenendo

poco prima della schiusura delle gemme. CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE ed AL-TRE ORTICOLE E FLORICOLE: contro l'Oidio: g 80-100.

NOCCIOLO: contro l'Eriofide: g 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: g 100-200 nei trattamenti estivi e g 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: g 125-150. Intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: g 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione:
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano. Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio -Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti Idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio).g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## **SULFOSATE 640 SL** SOLPLANT

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione annuali, biennali e perenni, Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

Inerti e coadluvanti q.b. a Gifosate trimesio

g 51,6 (=640.g/l) g 100



### NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di contatito con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargli Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghiltema) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine Inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere riutilizzato

ment a becante o corsi d'acqua forni: în animeli de jaboratoric, d plazione, moderate atzasile è lit Non contains contro varido. Non containtaire altre collure, altri Terapia aintomatica. Consultare un Centro Artifeste **JORNE PRECAUZIONALI** 

### COMPATIBILITÀ

alcalini nonché, quelli formulati in poivere bagnabile ed in pasta fluida SULFOSATE 640 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti ad alto contenuto in colloidi, possono ridurra l'efficacia. Evitare la Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere miscela con prodotti ad azione di conta

più tossici. Quatora si verificassero casì di Intossicazione, tnformare il rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITÀ

irboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per il prodotto non è selettivo, perció eventuali spruzzi sulla penti vendi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed e colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCNITÀ

La sostanza non è facilmente degradabile. Nocivo per gli organismi acquatici.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione ad impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle i rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### CARATTERISTICHE

arbustive ed arboree, nonché, per il diserbo delle stoppie e degli Incott residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee Esso è assorbito attravenso le superfici fogliari ed l'tessuii verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in SULFOSATE 640 SL è un erbicida absternico, non selettivo e non prevalenza nelle radici e negli organi sottemanei (rizomi, tuberi e stolon).

### MODALITÀ D'IMPIEGO

sufficientemente svituppato, per consentire l'assorbimento del prodotto In relazione alle necessità agromoniche, alle specie infestargi pagasenti Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben quando sono in fase di attiva crescita ed harmo apparato fogilare ed all'attrezzatura disponible, il prodotto si implega disperso nei colpite. In generale le Infestanti risultano maggiormente sensibili seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 Vha) o medio-bassi (200-400 Vha) con attrezzatur ridotti (25-50 l/ha) con attrazzature di tipo a microgoccia calibrata a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

SULFOSATE 640 SL deve essere implegato in miscela con un idoneo edditivo quale etossitato di ammina grassa od altro specificamente raccomandato dal produttore.

(250 micron)

Una volta uflimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (ella doce di 50 mi per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluzione e la distribuzione del prodotto.

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

avena, riso, mais, sorgo, sola, girasole, cotone, floreali, ornamentali e (fagiolo, bietola rossa, cavolifore, carota, cetriolo, pomodoro, latituga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, Infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragota, ortaggi Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto, contro forestall

grammacee non accestite dicotiledoni ai primi stadi 1,1 graminacce accestite dicotiledoni sviluppate

ittendera atmeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUI FOSATE 640 SL, affinché, il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti. grammacee e dicotiledoni molto svituppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola pomodoro, carota, vival di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate

infestanti annuali e biennali

1,8-2,2 Wha 暑

infestanti perenni

Altre taglie autorizzate mi 500; £1; £5; £10

STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - SENEFFE (Belgio)

Altro stabilimento di produzione autorizzato:

### **SOLPLANT**

- ♦ Nel diserbo di colture arboree ed arbustive
  - a preno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vivai di omamentali e forestali
  - b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

### infestanti annuali e biennali l/ha poco sviluppate 1,5 a 15-20 cm 1.8 l/ha 2.2 molto sviluppate l/ha ınfestanti perenni Sorghum halepense (Sorghetta), 3-4,5 I/ha Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romice comune) Cyperus rotundus (Cipero rotondo), 45-6 I/ha Carex spp.(Carice)

Cynodon dactylon (Gramigna comune),
 Convolvulus arvensis (Vilucchio),
 Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

♦ Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- Infestanti annuali e biennali 1,1-1,8 Vha - Infestanti perenni 4,5-7,5 Vha

6-7.5 Vha

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

infestanti annuali e biennali
 infestanti perenni
 6-7,5 Vha

### **AVVERTENZE**

- Agitare bene prima dell'uso.
- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.
- Nel diserbo delle drupacee, che presentino una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.
- L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

### **BIFOS F**

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### **BIFOS F**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8396 del 07.08.1993 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

contiene xilene

Partita nº....

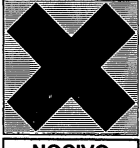
Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).





**NOCIVO** 

Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle, - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il BIFOS F è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il BIFOS F è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi Piralide 95-190 ml/hi di acqua.

Riso contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule. 0,950-1,4 t/ha. Barbabietola contro Attıca, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue

Barbabietola contro Attica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

Colture erbacee da granella, da foraggio ed ortive (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro. Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Donfora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

Fiori in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl

Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Nocciolo, Piante arboree da legno ed ornamentali in pieno campo contro. Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortncidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti 140-190 ml/hi.

Vite contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco 110-170 ml/hl.

Magazzini rurali: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentan impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie

li BIFOS F può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo SILNET aumenta l'efficacia del trattamento

Il BIFOS F può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfun e con la Pottiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocne e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### REGRAN® S

DISTRUGGE LE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO IL RISO, IL FRUMENTO E GLI ALTRI CEREALI AFFINI SOLUZIONE

### REGRAN® S

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Milano Registrazione Ministero della Sanità n° 0464 del 10/03/1972 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MCPA (da sale sodico

potassico)......g. 24 (270 g/l)

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n\*....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galilera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km

23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Naussa, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doiori addominali, diarrea. Denni al SNC: vertigini, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesse, paralisi, tremori, convutsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muacolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

### CARATTERISTICHE

Il REGRAN S agisce per azione ormonica su tutte le infestanti sensibili ed assicura campi di Riso e di Grano privi di malerbe. Il REGRAN S è un diserbente dotato di una selettività per cui non provoca bruciature al Grano ed al Riso trattati.

Il REGRAN S agisce prontamente e non subisce quindi l'azione di dilavamento delle piogge e della ruglada.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi d'impiego per il diserbo del Riso.

⇒ In risaia all'asciutio litri 1,6-1,8/Ha
⇒ In risaia con livello d'acqua de 3 a 4 cm litri 1,8-2,7/Ha
⇒ In risaia a pieno livello (cm 10) litri 2,7-3,6/Ha

Trattare dal completo accessimento fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di Giugno per tutti i risi di semina, 20 giorni dopo per i risi di trapianto).

### Doei d'Impiego per il diserbo del Grano.

⇒ litri 2,7-3,6/Ha
'Trattare quando il Grano ha completato l'accestimento e prima che entri in fisse di "botticella" (ingrossamento della spiga nella gusina fogliare).

Diluire la dose di prodotto necessaria in tanta acqua quanta ne occorre per irrorare uniformemente la superficie de diserbare a seconda del tipo di pompa di cui di dispone. Ciò che importa è mantenere costante la dose di REGRAN S riferta alla unità di superficie (ettaro), indipendentemente della quantità di acqua implegata.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utenelli agricoli adoperati per la dilutzione e l'impiego dei crodolto.

Se possibile impiegare une pompa esclusivamente per il diserbo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPATIBILITÀ

il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con attri erbicidi solo se espressamente consigliato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Su colture sane per le quali viene consigliato, in normali condizioni di ambiente e di implego, il prodotto non ha dimostrato fitotossicità. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Evitare di spruzzare il prodotto direttamente sulle colture arboree ed erbacee limitrofe ai campi da diserbare; a tal fine sarà opportuno non operare in presenza di vento.

### **AVVERTENZA**

Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone truttate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

### SORENE\* PB 83

### FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE, INDICATO PER LA LOTTA CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE

SORENE® PB 83

### COMPOSIZIONE:

Captano, puro Diluenti, disperdenti, bagnanti g 83,0 g 100,0

### FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi
   Possibilità di effetti irreversibili - Può pro-
- vocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione



q.b. a

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

 Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei barnbini - Conservare lontano

TOSSICO

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

### Officina di produzione:

RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. Monticchio - Paganica (AQ) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) IRCA - Via Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG) SARIAF - Via S. Silves.ro, 1 - Faenza (RA) SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) MAKHTESHIM Chemical Works-P.O.B. 60, Beer-Sheva 84100 - Israele

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 3526 del 04.04,1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 150 - 300 - 500 kg 1 nelle taglie sopra autorizzate

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Partita n.

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensihilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - MELO e PERO: <u>Ticchiolatura</u>: 120-150 g/hl: iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova

vegetazione in primavera e proseguirii sino alla raccolta, con una frequenza dettata dell'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto; occhiato o marciume lenticellare delle mele: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2ª decade di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà particolarmente recettive alla malattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious.

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acqua, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acqua rimanente sino alla diluizione richiesta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - SORENE PB 83 può essere miscelato con Insetticidi ed acaricidi di normale implego. Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e con gli olli semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olli e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

### CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili 17.07.1996 (c:et/sore8307.96)

<sup>\*</sup> Marchio American Cyanamid Company

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

### PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua fasciando fermo l'agliatore



introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e iasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore, nel gire di qualche minuto si compieta la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE GEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle molicazioni sopra riportate fa a che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quendi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vioca non richiede particolari accorgimente.

### SORENE\* PB 83

### FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE, INDICATO PER LA LOTTA CONTRO MALATTIE CRITTOGAMICHE CHE COLPISCONO LE POMACEE

SORENE\* PB 83 COMPOSIZIONE:

Captano puro

Diluenti, disperdenti, bagnanti q b a

g 83,0 g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

- trritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e ganti adatti - Non respirare le poteri - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle - In caso di contatto con gli occhì lavare immediatamente



TOSSICO

ed abbondantemente con acqua consultare un medico mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

> CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. VIa Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Compeny

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione dei Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: g 500 - g 300 - g 150 - kg 1 nelle taglie sopra autorizzate

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI - Non operate contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER ti. MEDICO - Sintomi: entante per cute e mucose (conguntivat, rinolaringati) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; inflazione gastro-intestinale (bruciori gastro-solagei, anteressa; vometo, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, canosi, artimia); interessamento del SNC con intabilità o depressione; possibili anema e netropata (ernaturia, proteinuma, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveteni.

MODALITA' D'IMPIEGO - MELO e PERO. <u>Tiochiolatura</u>. 120-150 g/hl. iniziare i trattamenti alla comparsa della nuova vegetazione in primavera e proseguirili sino alla raccolta, con una frequenza dettata dall'andamento stagionale, in modo da mantenere il fogliame continuamente protetto, <u>occhiato</u> o <u>marciume</u> legitoriare della mele: 180 g/hl: effettuare un primo trattamento verso la 2º deced di settembre, prima che sopravvengano gli abbassamenti di temperatura e le piogge di fine estate, da ripetersi dopo 15-20 giorni. Varietà perticolarmente recettive alla maiattia sono: Commercio, Rambour, Frank, Golden Delicious

MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLA POLTIGILIA - Disperdere il quantitativo stabilito di SORENE PB 83 in poca acque, in modo da ottenere una pasta omogenea, ed aggiungere poi l'acque rimanente sino alla diluzione richiesta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\* - SORENE PB 83 può essere miscelato con insetticidi el acaricidi di normale impiego Non deve essere impiegato in miscela con i prodotti a reezione alcalina (Poltiglia bordolese, polisoffuri, ecc.) e con gli olli semplici od attivati e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di 3 settimane dalla distribuzione di olli e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di introssicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può risultare litotossico su alcune varietà di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia

RISCHI DI NOCIVITA' - li prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 15 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Merchic American Cyanamid Company

### **SORENE PB 83**

### **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

### **FUNGICIDA**

COMPOSIZIONE:

Captano, puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 83

g 100



**TOSSICO** 

Contenuto netto:

g 150

g 300

g 500

kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3586 del 04.04.1980

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

## POLADAN

# FORMULAZIONE PER IL CONTROLLO DI GRAMINACEE E MALERBE PERENN

Dalapon puro da sale sodico Composizione

න දෙක් දෙක් Ø Disperdenti

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 0349 del 09 11 1972

OFFICINE DI PRODUZIONE SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Ledi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIA E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

Ouantita' netta del preparato 1.5.10.20.25-45 Kg

PARTITA Nº



# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivefeni.

## CARATTERISTICHE

Il POLADAN è un diserbante sistemico ad azione lenta ma graduale, per la distruzione di erbe infestanti gramitance anuauli e perennii. Il prodotto non esplica un'azione caustica per contatto cioè non brucia stantaneamente le erbe trattate ma assorbito dalle infestanti per via fogliare, entra in circolo nella pianta raggiungendo l'apparato radicale, determinando così l'arresto dello sviluppo dell'infestante. L'effetto erbicida si evidenzia eno un progressivo ingalimento che si manifesta prima dell'apica celle foglie ed invade successivamente utto) ostelo portando lentamente la pianta al totale diseccamento. Il sistema radicale cessa di sviluppoansi, annerisce assumendo un aspetto fibroso ed i rizomi diventano fragili e marciscono.

# Orbe infestanti controllate del POLADAN

Il POLADAN esplica la sua azione nei confronti di: Echinochloa crusgalli (Giavone), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Cyrodon dactylon (Gramigna), Setaria glauca (Pesarone), Setaria vindis (Falso panico), Alopecura agrestis (Erba codina), Lolium perenne (Logierella), Lolium italicum (Logio italico), Agropyron repens (Gramigna), Nardus stricta (Erba covrina), Avena fatua selvatica), Pos pratensis (Gramigna dei pratil), Phragmites communis (Canuccia), Juncus articulatus (Giunco), Leersia oryzoides (Lersia), Sorghum halepense (Sorghetta). Il POLADAN può essere impiegato sia nel settore agricolo che nel settore

# Settore agricolo - Piante da frutto

Il POLADAN si impiega per il diserbo delle graminacee nei fruttiferi (pomacee, drupacce, vite, olivo, agrumi) effettuando i trattamenti tra i filari e rispettando le dosi riportate in seguito, avendo cura di non investire la pianta utile con la nube irrorante (in modo particolare la vite). Su giovani impianti e quelli in produzione

coltivati in terreni sciolti e con apparati radicali suparficiali occorre impiegare il POLADAN solo nelle chiazze inerbite eseguendo un duplice trattamento a dosi dimezzate a distanza di 10 - 15 giorni.

Erba medica e trifeglio

Il POLADAN si impiega per il diserbo selettivo degli erbai di trifoglio e di medica purchè impiegato e partire del secondo enno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo ggi sialci estru. Se impiegato con la vegetazione in atto può danneggiare la coltura che può accusare un leggaro ingiallimento ed un femporaneo rallentumento dello sviuppo.

Lotto alla Lersia

Il trattamento con POLADAN si effettua sulle storpie dozo la raccolta del riso oppure 20 25 giorni prima della semina. Distribuire il prodotto con almeno 1600 litri ĉi copea per estaro.

Lotta alla Sorghetta

Il trattamento con POLADAN si effettua sulle stoppie di frumento, quando la maggior parte delle piante di Sorghetta è alta 40-50 cm, prima della fioritura. E' possibile eseguire un solo intervento oppure due traftamenti a distanza di 8-10 giorni, aggiungendo un bagnante ed impiegando almeno 1000 litri di acqua per ettaro.

Settore urbano ed industriale

II POLADAN si impisega contro le infestanti graminacce presenti sui bordi di strada, piazza, aie, campi sportw, velodromi, nonché lungo i binari ferrovieni, negli eeropórti (piste di atterraggio).

Diserbo casali o corsi d'acqua in genero

Il POLADAN è specifico per la lotta contro le specie perenni Phragmites communis (Cannuccia), Typha laticolia e anguaticia, Junua articulatus e conglomeratus (Cinnoo), inoltre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminecee tipo Agropyron repeats (Graminga), Avena fatua (Vevena selvatica), Nardus stricta (Erba corvina). Per una distruzione delle infestanti acquatiche emerse e delle graminaccee in genere preferbile esseguire i trattamenti quando le specie deliminate sono in pieno rigogilo vegetativo e cito a periode compreso tra la fioritura e la spigagoine, risultati eccelienti si ottengono tuttavia anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate.

# dosi e modalita d'impirco

A seconda dei settori di impiego, le dosi consigliate sono

piante da frutto 7 - 10 kg/hs. erba medicae etrifogio « 8 kg/hs. settore urbano e industriale in genere 20 25 kg/ha; diserboc canali 1,5 - 2,0 kg/h di acqua; lotta alla Lerisa 12 - 15 kg/ha; lotta alla Sorghetta 20 - 30 kg/ha nel caso di un solo trattamento, oppure 15 kg/ha + 15 kg/ha nel caso di due trattamento. Le dosi minime e massime si neleziono ovviamente e il grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità di acqua da impiegare per la distribuzione delle dosi di impiego sarà tale da consentire un'uniforme irrorazione della vegetazione infestante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il POLADANè compatibile con tutti i princrpali diserbanti ad assorbimento fogliare e radicale

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per l'probotit più tossici. Qualora si verificassero casi di nicossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Flotossicità il prodotto è fitotossico per le colture erbacee in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo) Evitare che la nube irrorante giunga a contattò con tali colture.

intervallo di sicurezza: sospendere i trattamendi 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI; BASLINI S.p.A. Trevigito (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Paenza (RA); SILIA S.p.A. Aprilia (LT).



### **OSSICLORURO 50**

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE

### **OSSICLORURO 50**

Registrazione Ministero della Sanità n° 0196 del 22.07.1971 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di ossicloruro tetraramico)...... g. 50

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

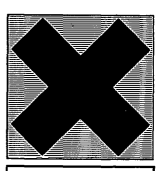
Contenuto: 5 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella

Po (Rovigo) (limitatamente alla confezione da 20 Kg).





**NOCIVO** 

Nocivo per Ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri: - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre cotture o corsi d'acqua.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Initante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'OSSICLORURO 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata e quindi dotato di adesività, persistenza ed efficacia. L'OSSICLORURO 50 è attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee sottoelencate.

### DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

L'OSSICLORURO 50 si impiega in poltiglia acquosa, oppure si soffietta sulle piante sia puro sia mescolato allo zolfo ventilato od a polvere inerte. Ticchiotatura del Melo, del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia del-l'Albicocco nei trattamenti pre-fiorali; Brusone del Nespolo; Ruggine, Ticchiotatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, della Cipolla, del Pisello, delle Cucurbitacee e dello Spinacio: gr 200-250 per ettolitro.

Peronospora della Vite; Sclerotinia dell'Albicocco nei trattamenti postfiorali; Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo; Allupatura e Mal secco degli agrumi, Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del Pomodoro; Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello: gr 250-400 per ettolitro.

Ticchiolatura del Melo e Pero alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme): gr 400-500 per ettolitro.

Cancro delle Pomacee: Ticchiolatura del Melo e del Pero nei trattamenti invernali; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco nei trattamenti autunno-invernali; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio: gr 500-1000 per ettolitro.

Cercospora della Barbabietola: Kg 3,5-4 per ettaro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto

(somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettarò), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'OSSICLORURO 50 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Non impiegare dopo la ripresa vegetativa su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard).

### RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

## FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO E ANTICASCOLA DEL MELO E DEL PERO

9 4 (= 41,28/1) puro (sotto forma di sale sodico) (Acido 1-naftilacetico)

g 100 Solventi, adesivanti, bagnanti q b a (Contiene cellosolve)

ATTENZIONE manipolare prudenza 50

ISAGRO S. D.A.

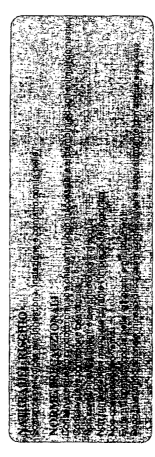
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI) Registrazione Ministero della Sanità n° 6505 del 20 09 1985

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 2 liti

PARTITA Nº



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depresaione del SNC, bradicardia e dispuea. Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

ottenere frutti con elevate carattariche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura. Il esplica efetto diradario sul fruttiolni; mentre ce incrato in prossimità della maturazione, previeno od arresta la osscola naturale pre-recconira delle male e delle pere. NOKAD si impiega, come diradanto fitoregolatore stimola anche direttamente la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. NOKAD el impiega come anticescola su tutte le varietà di NOKAD è un fitorogolatore auxinico, che distribuito sulle plante di melo eubito dopo l'alleganione cu aloune varietà di meto, e in ponicolare sulla "Gotden delicious". L'effetto diradante consente di

accentua la colorazione dei frutti. Il fitorogolatoro vione assorbito rapidamente e può espitearo i efretto anticascola entro 1 - 2 giorni dall'applicazione. NOKAD റാറേൻo un fitorogolatoro, ĉ Influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperature, umidità); dello cano della coltura (nutrizionela, senitario); Kaiser, Butirra Clairgeau, Passa Crassana. Determina un anticipo di moturaziono (da 2 a 3 giorni), melo e pero ed in particolare su quelle notorlamente soggetto alla cascola pre-reccolta: Gravon Delicious rosse, Renetta del Canada, Granny Smith, Stayman Winssap; Guynot, William, Abate dalla varietà

# EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

# WELO (effetto diradante).

rattare quando i frutticini centrali di Lamburdo posto sul logno vocchio hanno un diametro medio di

Golden Delicious:

25 - 40 ml/hl d'ecque :

Le dosi maggiori si implegano su planto motto caricho o vigoroce o nel caso si desideri un offetto

diradante più intenso.

MELO. PERO (effetto anticascola).

L'epoca di applicazione di NOKAD è in relazione al portodo di maturazione dei frutti

Varietà a maturazione precoce (estive). Trattan 7 - 8 giorni prima della recoolta

MELO:..... 40 - 50 ml/hl d'acqua

Varietà a maturazione medita e tardiivo. Trattaro 15 - 20 giorni primo dello reccotta 30 - 40 ml/hl d'acqua PERO

.......... 80 - 100 ml/hl d'acqua ... 80 - 90 ml/hl d'acous Ö

PERO

### AVVERTENZE

ohiuso gli ugalli infortori dall'atomizzatoro. Si consiglia di non diradaro: piento giovani, all'inizio dell'attività produttive, coggotto ad abbondanto cascola naturalo; piento doboli, non in buono stato nutrizionata o sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o Temperatura tra 15 o 20° C, elevata umidità relativa ed in genere un clima caldo-umido, nuvelese e con essenza di vento, cono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua officacia Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta delle planta dopo ave nessun seme, che cochanno successivamente; quando si è superata la fase ottimele di intervente. diradante. E' preferibile, inoltre, eseguire il trattamente nelle prime ere del mattino. Impiego come diradante

Impiego come anticascola

offottuaro immediatamente una esconda appieaziono. Una pioggla cho intervenga 4 - 5 oro dopo il trattamento non no progludica l'offocida. Bagnaro in modo uniforme il fogliame od l'futtà. Trattaro plante Operare nello ere mone caldo della giernata. Non superare le desi indicato; quello mineri si riteriscene a trattamenti effottuati con temperature auperiori a 20° C. Nell'oventualità che la cazcola riprendesse, oane con l'apparate fegliare non denneggiate da parasalti: In quosti casi l'assorbimente del itorecolatore vieno ridolto

DA NON APPLECARE CON MEZZI AEREI

Commatibilità: Il prodotto dovo cocore usate da sele Fileofossicità: non trattare piante malate e deporite Soomenet i wattamend 7 giorni prima del raccolto

uso è periocioco. Critimpiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dauso improprio del preparato. Il riegotto dello suddette istruzioni è condiziono essonzialo per assiourero l'effloccia del trattamento e per ovitaro danni allo pianto, cllo persono ed agli animali. Attlenzione: da implogare ceolusivamento in agricoltura nollo opocho e por gli usi concentiti; egni altro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO MON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: CHEMA S.P.A. Agodino (FB); BARIAF S.P.A. Fcorzo (RA); SIAPA S.P.A. S. Vinconzo di Golitato (BO)



### **CARBIFOS 40**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO,
DI INGESTIONE E PER INALAZIONE

### **CARBIFOS 40**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5374 del 30.06.1983 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro ...... g. 44,65 (= 480 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*contiene xilene

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Infiammabile. - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-cardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

(Coltura, parassiti, Dosi d'impiego)

Agrumi: Cocciniglie: 110 ml/Hl; Aleurodidi (Mosca bianca); 110 ml/hl; Formiche (Formica argentina): 220 ml/hl, irrorando il terreno in ragione di 10 Hl/Ha.

Melo, Pero: Carpocapsa, Psilla, Tortricidi: 85-110 ml/Hl. Barbabietola da zucchero: Altica, Nottue: 0,85-1,10 l/Ha, irrorando 6-8

Barbabietola da zucchero: Altica, Nottue: 0,85-1,10 VHa, irrorando 6-8 q.li d'acqua.

Tabacco: Nottue: 0,85-1,10 l/ha, irrorando 6-8 q.li di acqua.

Pioppo: Criptorrinco: 220 ml/hl.

NOTA: per la lotta contro le nottue il CARBIFOS 40 può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato, distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi di impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il CARBIFOS 40 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisoffuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Si sconsiglia di trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

### **AVVERTENZA**

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il CARBIFOS 40 è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO; 60 GIORNI NEL CASO DI AGRUMI, BARBABIE-TOLA DA ZUCCHERO E TABACCO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# **PRISCABOL DG**

CONTRO LA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO, CORYNEUM FUNGICIDA ACUPRICO IN GRANULI DISPERDIBILI PER LA LOTTA E BOLLA DEL PESCO, SUSINO, CILIEGIO E ORTIVE

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle. FRASI DI RISCHIO Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE TRISCABOL DG ZIRAM puro

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da allmentì o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'unidità - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, "avare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettini e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO . CT ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - P.O.Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (Olanda) Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricalli, 2 COTKGNOLA (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso TORRENIERI (SI) Officina di confezionamento:

Registrazione del Ministero Sanità N. 3486 del 7/2/1980

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PARTITA Nº.

strents, dentaris, teamblizzazione, oxxio corpurbite infathe, sensibilizzazione, dono tritzone telle prima de sensi, bonosparia asmartonne, censibilizzazione, SHC, confusione, depresentate, porfessala. ME PRECAUZIONALI sperime comins vento - Non con

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRISCABOL DG si usa nei trattamenti primaverili-estivi sulle cofture ortive e sui fruttiferi alia dose di g 200-300 per q.le d'acqua. Nei trattamenti autunneli-invernali ai peschi la dose consigliata è di g 600-700 per q.le d'acqua. Dituire il TRISCABOL DG in poca acqua. Rimestare poi energicamente ed aggiturgere,

sotto agitazione, nel volume d'acqua previsto. Nei trattamenti alle varietà di melo soggette agli attacchi di Oidio è sempre consigliabile l'aggiunia di zoffo "Oben".

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TRISCABOL DG è compatible con tutti gli artitiparassitari a reazione neutra Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

### FITOTOSSICITA'

Varietà di pero sensibili allo Ziram Cannellina Gentil Bianca, Gentifona e Spadone d'estate

¥ = INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA: 10 GIORNI.

ATTENZIONEI DA IMPLEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per preparato.

evitare danni alle plante alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

mmediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

### DIRIS 80 DF

### DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA **GRANULIIDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE PROPANIL puro

80%

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza per rogestrone, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e ali indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine

Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Generalità: DIRIS 80 DF è un erocida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: DIRIS 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, dilutto in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento; post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso cons ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnante

A Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 4 kg per ha B. Giavone con 3-4 foglie 5,5 kg per h

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento 7-8,5 kg per ha

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la sernina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come uftimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di indurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua vanabile inti 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guarna dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la nisara in ascrutta. Anche le piantine di giavone doviranno essere ascrutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ncoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta alimeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripostinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del nso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa

DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ndotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato
- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 kg/ha di DIRIS 80 DF (anzichè 4)
- Giavone 2-3-4 foglie 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anzichè 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature

### FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti vigneti e colture orticole in genere

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammat

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA HEI ENA Stabilmento di Des Moines, Iowa - USA

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg 5-10-20-22,5-25

Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA CONFEZIONATO DA SIKIM S p A Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA

PRODOTTO DA HELENA

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Santà No. 8855 del 10/6/1996

Partita No.

### FT-2®

### (POLVERE BAGNABILE)

### FT-2°

<sup>e</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n. 1473 del 14.03.1974 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma

di solfato neutralizzato con

calce spenta) ......g 13,5

Coformulanti ......q.b. a g 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -Adria Cavanella Po (Rovigo) (limitatamente alle confezioni da 1 - 10 - 20 Kg).

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

L'FT-2 è efficace contro tutte le Peronospore del Pornodoro, della Cipolla, delle Insalete, della Patata e della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determina l'irrobustimento della buccia degli acini e svolge una certa azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia).

E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Scierotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Scierotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nel trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa in campo o in serra; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spiracio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria, Bottytis, Ticchiolatura, Alternaria e Batteriosi del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola.

L'FT-2 svolge anche un'azione complementare contro tutte le forme di Oldio o Mai Bianco. L'FT-2 è anche efficace contro le Aighe ed i Molluschi (Pianorbis, Limnaea, Viviparus), della risala alla dose di circa Kg 10 di prodotto per ettaro, con una altezza dell'acqua di cm. 10. Oltre ad avere un effetto alghicida può determinare a volte incrementi di produzione in risale con terreni carenti di rame.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'FT-2 si impiega normalmente alla dose di 1-1,2 Kg per ettolitro d'acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico. In caso di forte infestazione le dosi suddette possono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti ramelci. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di FT-2 in poca acqua, e di agitare fino ad ottenere una pottiglia cremosa; agglungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a ragglungere la concentrazione desiderata. Per avere una più omogenea distribuzione dei prodotto è consigliabile l'uso di attrezzature munite di agitatore.

L'FT-2, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antiokilica. I rapporti tra FT-2 e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si orientano sul 15-20 Kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo.

La caratteristica di idrogel dell'FT-2 favorisce una resistenza al dilavamento ed una adesività quali non possono essere assicurate dagli altri prodotti rameici a struttura cristallina come gli ossicioruri, gli ossiduli, i carbonati.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio POMEX) mentre riduce lievermente l'efficacia dei fosforganici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sul Pesco durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia fimpiego dopo la ripresa vegetativa. L'FT-2 può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo: Abbondanza Belfort - Biack Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduff - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Biack Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore e di Pero: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.

inoltre, come per tutti i prodotti, specie quelli contenenti rame è sconsigliabile l'uso dell'FT-2 sulla vite in fioritura, in quanto il rame impedisce una buona allegacione.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### FENACAR

### ACARICIDA LIQUIDO

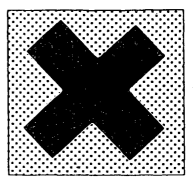
### FENACAR - Acaricida liquido

### Composizione

- Coformulanti . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE
ATTENZIONE: Manipolare con
prudenza

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8497del 30.03.1994

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operate centro vento. Non contaminare altre colture o costi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Traitagi di associazione delle segmenti sostanze attive: «Propargite 25% » Fenson 12% la quali, separatemente, provocano i segmenti sintomi di intossiciazione:
PROPARCITE: Sistomi Irritanie per cute e mucose fine all'ulcerazione delle mucose orolaringen ed cantiges, irritanie ocultare, minti

PROPARGITE: Sistem: Irritanie per cute e micose fine all'ulcerazione delle macase orolaringen ed cantigen; irritanie oculare; manti.
Nauses, vimito, orfalea, sperterma, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Denni al SNC vertigni, siassia, sporeflessia, nevriti e nonopatie perferiche, parestraje, paralist, tremon, convulsioni: Ipotensione arteriosa, tachicardia e vascolitazione, alterazioni ECO Muscolii dolenzia, rigidist, fuscicolazione: gli spesmi muscolari in genere precedeno di poco la morte. Exitis per collarso vascolare periferico. Ospedalizzare.

FENSON: <u>Sintom</u>: Irritante cutenco, sensibilizzazione: vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e timidei. Terapia: Sintamatica: Controradicazioni: Non provocate il vomito. **Consultare un Centre Antiveleni.** 

CARATTERISTICHE: FENACAR è un acaricida ad ampio spettro d'azione. Il prodotto, dotato di clevata prontezza e buona persistenza, è efficace contro gli Acari nei vari stadi di sviluppo (uova, neanidi, adulti).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA (carciofo, cavolo, patata, insalata, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, solanacec, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, barbabietola da zucchero) contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsionemidi . . ml 150-250 FRUTTICOLTURA pomacee (melo), drupacee contro Acari gialli e rossi . ml 200-250 FRUTTA A GUSCIO contro Acari fitofagi . . ml 150-250 AGRUMI (limone) contro Ragnetto rosso, Acaro delle meraviglie, Eriofidi . . . . ml 150-250 VITICOLTURA contro Eriofidi, Ragnetto rosso, Ragno giallo e telario . . . ml 200-250 I migliori risultati si ottengono con temperature superiori a 18°C.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri, zolfi e olii minerali. È sconsigliabile la miscela con prodotti in polvere bagnabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su pero, fragole, cucurbitacee, fagiolo, melo Golden delicious e vite prima della fioritura perché fitotossico. Dopo un trattamento con Olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con FENACAR. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### Etichetta in formato ridotto:

### FENACAR

### **ACARICIDA LIQUIDO**

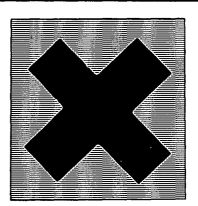
### FENACAR - Acaricida liquido

### Composizione:

Irritante per gli occhi

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon dantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.



IRRITANTE

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.l. - S.Maria in Mugnano (MO)

Confezionato da: SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

SCAM S.r.i. - S.Maria in Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8497 del 30.03.1994

Contenuto netto ml 20-50-100

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### **ROUNDUP ENERGY**

Erbicida Liquido solubile Concentrato COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480) Inerti e coadiuvanti a.b. a g 100.0

### NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
- Da non applicare con mezzi aerei
- <u>Attenzione</u> Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- Avvertenza in caso di miscata con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione manipolare con prudenza
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- \* Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE

ROUNDUP ENERGY è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo dette specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti, ROUNDUP ENERGY non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

### CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con ROUNDUP ENERGY sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

- Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Otivo e vite. Specie arboree sia ornamentali sia forestali.
- \* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.
- \* Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfita). Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestali e di piopoo.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

- \* Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semma (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e niardini.

### DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1.2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni

e di 3.5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI

1-3 litri/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis spa., Poa sp., Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

3 - 3.5 litri/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp..

3.5 - 5 litri/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum halepense, Sparganium sp., Tussilago sp.

6 - 7.5 Vitri/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

9 litri/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

### ARBUSTI

- 4 5 litri/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.
- 7.5 9 litri/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp., Robinia pseudo-Acacia, Ailantus glandulosa.

AVVERTENZE. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono rvarmente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'addizione di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offroni i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto ancge quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di nutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITA' il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come indicato. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nel trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colptit dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi 8 - 20068 Peschiera B. (MI) Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) SIPCAM S.p.A.- Salerano al Lembro LO

Registrazione Ministero Sanità n°7949 del 11.2.1991

### DA.NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta -0,10-0,25-0,50-0.75-1-5-20 -50 litri

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti Partita n.

### **ROUNDUP ENERGY**

Erbicida Liquido solubila Concentrato

### COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

### NORME DI SICUREZZA

- \* Non operare contro vento
- \* Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
- Da non applicare con mezzi aerei
- Attenzione Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni attro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
- Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione manipolare con prudenza
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- \* Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE

ROUNDUP ENERGY è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP ENERGY non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

FTTOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi 8 - 20068 Peschiera B. (MI)

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) SIPCAM S.p.A.- Salerano al Lambro LO

Registrazione Ministero Sanità n°7949 del 11.2.1991

### DA NON VENDERSI SFUSO

Qualità netta -0,10-0,25-0,50-0,75-1-5-20 -50 litri

li contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smeltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

### Partita n

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

### RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità nº 8491 del 30.03.1994 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanii puro ...... g. 4

Mancozeb puro......g. 40

Coformulanti......q.b. a g. 100

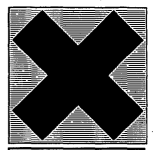
Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna) - SiLIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilla (Latina).





IRRITANTE

irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al ripero dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima floritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nel primissimi stadi di svikuppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della politigila: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 In poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono talli

condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accordiate

POMODORO (fino alla prima floritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (plogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura.

TABACCO - Contro Peronospora: Implegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Implegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. ROSA - Contro Peronospora: Implegare 200-300 g di prodotto in 100 litri

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litti di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nel confronti della rugine e della ticchiolatura, iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali. agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro ......g. 4
Mancozeb puro.....g. 40

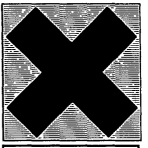
Coformulanti.....q.b. a g. 100



Contenuto: 1 Kg (2 sacchetti kirosokubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti kirosokubili da 0,5 Kg)
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galiliera
(Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

(Bologra) - SILIA - Val Nationalise 7011 20,400 Aprilla (Lauria).





IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuon delle portata del bambini. - Conservare al ripero dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o consi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

### CARATTERISTICHE

il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nel primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate sì riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo

di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle plogge Infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accordate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternana (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestara delle condizioni favorevoli alla malattia (plogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Implegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla maiattia (plogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribulre, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il nempimento dei serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **MODO DI UTILIZZO**

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

### RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8491 del 30.03.1994

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro......g. 4
Mancozeb puro.....g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g

SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IRRITANTE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

### IAXANI

### ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

### MAXANIL

### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti e coloranti q.b. a g. 100

### **FRASI DI RISCHIO**

- Imtante per le vie respiratorie.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi adatti,
- Conservare al riparo dell'umidità
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Usare guanti adatti
- Non respirare le polveri.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrarglı l'etichetta).

N° REG. \$529 del Ministero della Sanità del 30/07/1994

DITTA: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. - TERMINI IMERESE

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. - TERMINI IMERESE SILIA - Aprilia (Latina)

Partita nº

Kg.

### NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare aftre cotture, o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL Derivato dell'urea Sintomi durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria

TERAPIA sintomatica

### MANCOZEB

Sintomi: cute ertema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratono irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza TERAPIA: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MAXANIL e un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il MAXANIL può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della pottiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di MAXANIL in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

WTE contro Peronospora 200-300 g/hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si venficano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo dell'amalattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 gg in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della

dell amalattia Hipetere i trattamenti ogni 8-10 gg in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativarirente entro 46 ore dan intizio della pioggia infettante POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora in pieno campo 250-300 g/hl di acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternana, aumentare la dose a 300-350 g/hl
TABACCO contro Peronospora effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 gg alla dose di 300-350 g/hl di acqua. Impiegare la dose più alta in caso di

forti attacchi e su varietà molto sensibili

### "DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI" "DA NON IMPIEGARE IN SERRA" "DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE"

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione

COMPATIBILITA II prodotto e compatibile con tutti gli alimparassitari a reazione neutra o acida di sconsignia di disale il prodotto e compatibile con tutti gli alimparassitari a reazione neutra o acida di sconsignia di disale il prodotti e di disconsignia di disale il prodotti e di disconsignia di disale il prodotti più tossici di di disconsignia di disale il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 gg prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISCRIZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI DELLE PIANTE, ALLE PERSONE, AGLI ANIMALI.

DA NON VENDERSI SFUSO TAGLIE: 200 g, 500 g, 1 Kg., 5 Kg., 10 Kg., 25 Kg.

-211 -

### CUPROSTAR® CL

FUNGICIDA CUPRORGANICO PER LE MALATTIE DEGLI ORTAGGI SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CUPROSTAR® CL

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 6888 del 14.11.1986 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico puro (sotto forma

di ossicloruro) ...... g. 20 (317 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita nº....

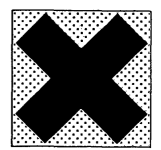
Contenuto: 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).





**NOCIVO** 

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle...- Possibilità di effetti irreversibili..- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 20%; RAME 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, coliasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva, con un vasto spettro d'azione, dotato di alta persistenza e resistenza al dilavamento. In considerazione delle sua azione polivalente, l'applicazione del prodotto permette il controllo temporaneo di numerosi funghi parassiti, non tracheomicotici, della parte aerea delle colture, ad eccezione dell'oidio. Grazie alta presenza nella misceta del Ciorotalonii, il prodotto svolge una buona azione acaro frenante.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (10 Hi/Ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza

la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

### Sedano (in campo ed in serra)

contro Septoriosi (Septoria spp.), Cercosporiosi (Cercospora spp.), Alternariosi (Alternaria spp.), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 i di acqua.

### Pomodoro (in campo ed in serra)

contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### Cocornero, Melone e Cetriolo (in campo ed in serra)

contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Botrytis cinerea, Dydimella, Ciadosponosi (Cladosporlum spp.) e Batteriosi: ml 250-400/ 100 I dl acqua.

### Fagiolo, Pisello e Fagiolino (in pieno campo)

⇒ contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Ascochyta spp., Peronospora (Peronospora spp.) e Batteriosi: ml 250-350/ 100 l dl acqua.

### Cipolia (in pieno campo)

contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Botrytis spp., Scierotium cepivorum e Batteriosi: ml 250-400/ 100 i di acqua.

### Patata (in pieno campo)

contro Peronospora (Phytophtora Infestans), Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### Floreali ed ornamentali (in campo ed in serra)

contro Peronospora (Phytophtora spp.), Alternariosi (Alternario solani), Ciadosporiosi (Ciadosporium fulvum), Botrytis cinerea e Batteriosi: ml 250-400/ 100 l di acqua.

### **AVVERTENZE**

Su sedano, cocomero, melone, cetriolo e pomodoro in campo non superare i tre trattamenti annui. Su pomodoro in serra non superare i cinque trattamenti annui. Su cipolla, patata, fagiolo, pisello e fagiolino non superate i due trattamenti annui. Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è competibile con I più diffusi fitofarmaci utilizzati in agricoltura, ad eccezione degli oli bianchi e dei concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, alle dosi ed alle modalità di etichetta, non è fitotossico. Nelle colture floreali ed ornamentali, data la molteplicità delle specie e delle varietà coltivate, è necessario effettuare prove preliminari di selettività su superfici limitate, prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto à tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

### TIOWETTING 90

### FUNGICIDA ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

90 - ZOLFO puro (esente da selenio) g 100 - Sospensivanti, bagnanti ed inerti a.b. a

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO:

Il TIOWETTING 90 è un antioidico ad azione preventiva e curativa.

Il TIOWETTING 90 combatte varie forme di Oidio ed esercita un'azione di contenimento di altre crittogame (Ticchiolatura, Ruggine) e degli Acari. Il TIOWETTING 90 si impiega alle seguenti dosi:

Vite: contro l'Oidio

- prima della fioritura g 400-500 per ettolitro
- dopo la fioritura g 300 per ettolitro

Pomacee e Drupacee: contro l'Oidio

- prima della fioritura g 500-600 per ettolitro dopo la fioritura g 200-300 per ettolitro

Svolge, inoltre, un'azione complementare contro la Ticchiolatura.

Colture orticole: (insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, finocchio, sedano, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, rapa, ravanello, patata, aglio, cipolla, porro): contro Oidio o Mal Bianco g 300-500 per ettolitro. Culture floreali in pieno campo o in serra : contro Oidio o Mal Bianco g 300-500 per ettolitro .

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIOWETTING 90 è compatibile con la maggioranza degli antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.,) e di quelli a base di Oli Minerali (semplici ed attivati), Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluamide. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli Oli Minerali e dal Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il TIOWETTING 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar MELE (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonatan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE (Buona L. Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander Oliver del Serres, William, Decana del Comizio) e VITE : (Sangiovese).

Può essere fitotossico per le Cucurbitacee. Miscele con prodotti ftalimidici possono produrre fitotossicità su Stark Delicius, Starking e Stayman Winesap

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, specialmente in piena estate.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme mgants.

DA NON VENDERSI SFUSO

### SCAM s.r.i. - Via Bellaria, 164 - MODENA

Reg. n. 5189 del 1/2/1983 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SCAM srl - Modena

S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

kg 0,100/0,200/0,250/0,500/1/5/10/25

### GIAVONET TOP

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA PER IL MAIS, LA SOIA, TABACCO, GIRASOLE E LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

- Metolaclor puro g 85 (= 943 g/l)

- Coformulanti e solventi q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: infiammabile NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non operare contro vento Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in germinazione. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Giavone (Echinochloa crus-gallı), Fienarola annua (Poa annua), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Falso panico (Setaria viridis), Panico americano (Panicum dicotomiflorum), Sorghetta da seme Sorghum halepense), nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranto (Amaranthus retroflexus), Porcellana (Portulaca oleracea), Fumaria (Fumaria officinalis), Centocchio (Stellaria media). Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti per rizomi, stoloni quali Gramigna (Cynodon dactylon), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense), Artemisia (Artemisia vulgaris).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina o il trapianto della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero, il prodotto può però anche essere adoperato in pre-semina.

Dosi:

Barbabietola da Zucchero: 0,5-0,8 l/Ha

Mais: 2-2,2 l/Ha Soia: 1,5-2 l/Ha. Tabacco: 0,8-1 l/Ha Girasole: 1-1,5 l/Ha

La scelta delle dosi è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio Sorghum halepense da seme nel mais. In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal prodotto, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare. Per il Mais, ad esempio, è consigliabile la miscela con Terbutilazina. Un buon grado di umidità del terreno sotto dopo il trattamento favorica l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua prima di versarlo nel serbatoio dell'irroratrice.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8763 del 25/9/95 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

TERRANALISI S.r.l. - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Divisione Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 1/5/10/20

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# MALATOIL®

PER LA LOTTA CONTRO LE COCCINIGLIE, UOVA DI AFIDI ED ACARI E FORME SVERNANTI DI INSETTI IN GENERE CONCENTRATO EMULSIONABILE

# MALATOIL®

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19/04/1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%) ...... g. 85 (740 g/l)

Malathion puro (da p.a.

tecnico al 95%)......g. 3,32 (29 g/l)

Coformulanti\*.....q.b. a g. 100

\*Contiene xilolo

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 200 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23.400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Maiathion 3.32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

# **CARATTERISTICHE**

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

## FRUTTIFFRI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: I 1,1-1,5 per 100 I d'acqua;
- ⇒ per trattamenti primaverili estivi: 1 1,1 per 100 l d'acqua.

## AGRUM

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: i 1,1-1,7 per 100 i d'acqua;
- ⇒ per trattamenti estivi: I 1,1-1,4 per 100 I d'acqua.

# OLIVO

⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 1 1,4-1,7 per 100 l d'acqua.

# VITE E PIANTE ORNAMENTALI

⇒ 11,1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore dei mattino o nel tardo pomeriggio.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# **COMPATIBILITÀ**

II MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la floritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# Florgood

Fitoregolatore

Partita n

Acido Gibberellico puro g 90 su 100 Composizione

Conservare questo prodotto in lelogo inaccessitale ar Non confaminare aliment e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in cario di contaminazione avarsi accuratemente con acqua e sapone bambin ed agli animali domestivi Vorme Precauzionali:

# In caso di intossicazione chiamare il medico per il consueti interventi di pronto sociorso. NFORMAZIONI MEDICHE

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO E' un fitoregolatore solubile per impiego su :

Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi,

ion più grossi e steli più lunghi 1-2 g/hi alla comparsa Per anticipare ed aumentare la foritura ed ottenere

Arancio

buccia: 0,5-1 g/hl dopo l'invaiatura

per ottenere anticipo di maturazione, capolini più formazione della sesta foglia.

Per aumentare l'allegagione 1 g/hl a fine floritura Ripetendo Il trattamento 2 o 3 volte di seguito si evita a cascola

# Clementine

Per ottenere una maggiore produzione 1 g/hl in floritura o poco dopo.

# • Fragola

Per ottenere precocità ed incremento di produzione 1,5-2,5 g/hl in 2 trattamenti 30 e 10 gg. prima della ioritura.

# Limone

conservabilità dei frutti in magazzino : 0,5-1 g/hl prima Per ritardare la data di raccotta e migliorare la dell'invaiatura.

Per favorire l'allegagione 1-2 g/hl quando il 20-30% dei fiori è aperto. Per contrastare le gelate irrorare entro 48 ore successive il fenomeno

# • Pomodoro

Per ottenere maggiore allegagione e proocità 1 g/hl a ion aperti. Ripetere il trattamento dopo ogni raccolta

irrorando prima della fioritura si ottierie precocità; dopo a fioritura di previene l'acinellatura e si ottiene un grappolo più spargolo e meno soggetto a Botrite: 1-2 g/hl 10 gg. prima o dopo la fioritura

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune Devono essere inoltre osservate le norme

# intervallo di sicurezza 20 giorni

6-11-1996

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 10 (10 bustine da g1)

# AGROFILL s.r.l.

Sede Legale: 35042 Este (PD) Via Atheste, 10

Via dell'Artigiano, 12 - Tel. (0429) 65.62.55 Sede Amministrativa: 35040 Ponso (PD)

# Agrozoofarma S.p.A, Via Lavanano, 15 Stabilimento di Produzione: Mortegliano (UD)

Reg. n. 6219 Ministero della Sanità del 31/01/85

dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Per prevenire la cascola e ridum la fisiopatia della

Carciofo -

numerosi e di maggior pezzatura : 1-3 g/hi al formarsi del primo abbozzo fiorale, comunque non oltre la

# Facsimile dell'etichetta da g 1 nelle dimensioni definitive (75 x 120 mm)

# **Florgood**

Fitoregolatore

Composizione:

Acido Gibberellico puro g 90 su 100

# Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono
essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della miscelazione
compiuta.

# Intervallo di sicurezza : 20 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto : g 1

AGROFILL s.r.l. - 35042 Este (PD) Via Atheste, 10 Reg. n. 6219 Ministero della Sanità del 31/01/85

ATTENZIONE : PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONFRONTARE L'ETICHETTA SULLA CONFEZIONE

# DUE ZETA® S

(POLVERE SECCA)
ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO PER TRATTAMENTI IN POLVERE

## DUE ZETA®S

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 3179 del 10.10.1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zineb puro ...... g.

Zolfo ventilato puro (Selenio

Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita nº...

Contenuto: 5 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SIAPA - Caltanissetta; SILIA - Aprilia (Latina); Pasquale Mormino & Figlio - Termini Imerese (PA).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 4%; ZOLFO 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: — Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito uniformemente su tutte le piante da difendere, pertanto le dosi variano con l'intensità e lo sviluppo vegetativo delle colture ed il grado di infezione, da un minimo di 30 kg ad un massimo di 70 kg per ettaro.

- Contro la Peronospora e l'Oidio della VITE: Per la difesa della coltura in qualsiasi momento si richieda la lotta contemporanea contro le due crittogame. Particolarmente indicato nei trattamenti di chiusura. Nelle zone a scarsa disponibilità idrica consente di ottenere la completa difesa anticrittogamica con trattamenti a secco.
- ⇒ Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e il Cladosporium (fino afla prima fioritura) del POMODORO.

La polvere deve essere sparsa sulle colture con un comune soffietto o con qualsiasi altra attrezzatura impolveratrice, ogni qualvolta si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Il trattamento si effettua di preferenza nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere sulle colture.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# NON IMPIEGARE IN SERRA

# NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli attri formulati polverulenti della stessa gamma destinati a controllare insetti o malattie crittogamiche presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

# **DOMARK Combi PB**

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

# IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE** --

TETRACONAZOLO puro g 1 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 6.3.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

5 Kg (10 sacchetti da 500 g e 2 sacchetti da 2,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionati.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

# MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

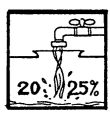
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ISAGRO S.p.A.

# **DOMARK Combi PB**

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

# IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE** 

TETRACONAZOLO puro g 1 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 6.3.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g 250 g 500 g e 2,5 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ISAGRO S.p.A.

# Polvere bagnabile per irrorazioni CHIARO RAMEZIN

COMPOSITIONE (Hellid & 100 g)	- Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	- Zineb puro.	- Coformulanti
TION TO THE COLUMN	<ul> <li>Rame metallo (sotto</li> </ul>	<ul> <li>Zineb puro</li> </ul>	- Coformulanti

Registrazione N. 6991 del 4.3.1987 - Ministero della Sanità

Officina di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella Po (RO) Industrie Chimiche CAFFARO SpA - Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e per le vie respira-torie. Pub provocare sensibilizzazione per inalazione e per con-tatto con la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, da mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con gio cochi e onn a pelle. Varere indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare al riparo dall'unidità. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abboncaso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbon-dantemente con acqua e consultare il medico. In caso di inci-dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

NOCIVO NOCIVO

# Peso kg 1

# NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dai calore Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- caso di malessere ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta
  - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# NFORWAZIONI PER IL MEDICO

rattasi dell'associazione delle seguenti sostanze: Rame (da ossicloruro) e Zineb le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematica, coli-che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio. Irritante oculare e cutaneo.

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: intrazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orto-statica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed



Terapla: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

alta perdita di coscienza.

# MODALITA & DOSI d IMPIEGO

250-300 g/hl

250-300 g/hl POMODORO (solo fino alla prima fioritura) Peronospora

Preparazione della pottigila stemperare il prodotto in poca acqua versare quindi la pottiglia nel serbatolo della motopompa ed aggiungere la quantità di acqua occorente, mantenendo l'agitatore in

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

unzione.

9 30.0 9 13.6 9 100.0

ο̈

# **NON IMPIEGARE IN SERRA**

# NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura

Sulie seguenti vanetà di Melo Abbondanza Belfort; Black Stayman; Golden Delicious; Gravenstein Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis re fitotossico se distribuito in piena vegetazione, pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena King David; Renetta del Canadà; Rosa Mantovana, Commercio, cuprosensibili il prodotto può esseripresa vegetativa.

Nocività : il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali: struzioni per i eliminazione del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO

# Peso kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

# Altri Stabilimenti

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ra)

S T I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri di Montalcino (Si)

SARIAF SpA - Faenza (Ra)

CHEMIA SpA - S Agostino (Ra)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# SIARAM®

# (POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

## SIARAM®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2979 del 22.12.1978 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammı di prodotto contengono Rame metallico (sotto forma di solfato di rame

neutralizzato con calce idrata). g 50 Coformulanti. . . . . . q b a g. 100



Contenuto 0,5 - 1 - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 10 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna), SILIA Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo) (limitatamente alla confezione da 1 Kg).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della politiglia bordolese

## SETTORI DI IMPIEGO

li SIARAM è efficace contro la Peronospore del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa gngia) E' inoltre efficace contro Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa, Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco, Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Cormeo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio, Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo, Allupatura e Mal secco degli Agrumi, Alternana della Patata, Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola Il SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco II SIARAM può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SIARAM si impiega normalmente alla dose di 1-2 Kg, ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi non è fitotossico per nessuna coltura. Si dovranno impiegare 2-3 Kg ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle Pomacee ed alle drupacee. In caso di forti infestazioni le dosi suddette devono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Il SIARAM, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antiodica. I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane, che mediamente si

orientano sui 15-20 Kg di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ'

Caffaro S.p A.

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio SIALAN 35 EC, SIALAN 35 PB, POMEX) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforganici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL) Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela poche ore dalla preparazio-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# **FITOTOSSICITA**

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici. Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B C William - Dr Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S Maria - Mora - Coscia Non trattare durante la fioritura

## **RISCHI DI NOCIVITA**

Il prodotto è tossico per i pesci

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# **GOLTIX TRIPLE WG**

## DISERBANTE

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: microgranuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

## GOLTIX TRIPLE WG

### COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX TRIPLE WG CONTENGONO

g 28 DI METAMITRON PURO

9 6,5 DI ETOFUMESATE

g 6,6 DI FENMEDIFAM

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



IRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO :

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUOY PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA :

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI
CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA
BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE'FUMARE DURANTE
L'IMPIEGO . EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA
PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE
IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E
CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI. PROTETTIVI E
GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL
MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.D.A. - MILANO VIALE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE : RAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: S.C B.-Marle sur Serre (Francia) (oppure STI SOLFOTECNICA ITALIANA - COTIGNOLA (RA) REGISTRAZIONE N. 8522 DEL 07.07.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 5 (10 x g 500); kg 5 (5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N

### **NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive **METAMITRON 28%** 

ETOFUMESATE 6,5% FENMEDIFAM 6,6%

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



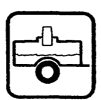
de qualche stanuto se cor la solubulazzazione.



Associarare la completa pulizza della botto e mempiria per 1/3



tare of memorin della hotte o



Introduce nella botte il idrosolubili chiesi e lasciare i

## STOOCAGGIO

chett richtidere bene la confe-zione Conservare in luogo

# ELIMINAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa ni che il contenitore dei sacchetti idrosolobili non venga mui a contatto diretto con il prodotto e quandi contaminato Pertanto lo smalumento del la confezione vuota noi nehede particolari accorgi

### CARATTERISTICHE GENERALL

Grazie alla complementarieta' dei suoi costituenti, il prodotto si e' dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, compresa quelle di piu' difficile controllo, ad esempio; Poligonaces (Polygonum spp.) Amarantaces (Amaranthus spp.),

Erba morella (*S. nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*M. chanomilla*), Mercurella (*M. annua*), Erba calenzuola Comune (vi. Grandinine), metalicie (vi. grandine), Erba stresa (S. anne), Asparaggine (P. echioides), Cantocchio comune (S. media), Veronica (Veronica sp.), Viola dei campi (Viola sp.), Borsapastore (C bursa pastoris), Crucifere (S. arvensis, R. raphanistrum), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato focilare: se le condizioni di umidita' del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita piu' tardiva. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I migliori risultati si attengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha (parl a 8 sacchetti da g 500/ha)\* in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha gia' differenziato le 2-4 foglie vere. il prodotto puo' essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

### INTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti si consiglia di seguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche:

seguent tecnicne:
Tecnica 1. Dosi. 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato (pari a 3-4
sacchetti da g 500/ha)\*\* in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di
massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo
l'applicazione dopo circa 10 gg con 2-2,5 kg/ha (pari a 4-5
sacchetti da g 500/ha)\*\* in 150-200 litri d'acqua

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzatura idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività" seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con GOLTIX TRIPLE WG alla dose di 1,3 kg/ha (pari a 13 sacchetti da g 500/5 ha)\*\*\* in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di piu' difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattam

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavere le pompe piu' volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

Da non applicare con mezzi aerel Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finche' la coltura e' bagnata dal liquido di irrorazione.

Compatibilita': e' compatibile con olio bianco. Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare ii medico della miscalazione compluta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione esse assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante,

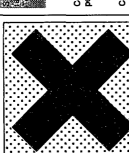
DA NON VENDERSI SFUSO-Conservare all' SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ayer 5.p.A. - Milano Divisione Agraria

Toppure: pari a 4 sacchetti da kg 1 / ha oppure: pari a 3-4 sacchetti da kg 1 / 2 ha oppure: 4-5 sacchetti da kg 1 / 2 ha oppure: peri a 13 sacchetti da kg 1 / 10 ha



# **Panoctine**

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi



Partita n.:

# NOCINO

Composizione:

Coformulanti e coloranti q.b. a g 100 Contiene Gilcole Ewina

usare indument protection a grant adult Consigli di Pradenza consevantion dale corità Frasi di Rischio: Conservace (Orland Vocivo a portatto You mangiare Evitaire il conti Carso di ma

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MiLANO Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Titolare dell'Autorizzazione: Officine di Produzione:

Contenuto netto: Litri 1.000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5890 Ministero della Sanità del 25/4/1984

me Precauziona

# CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Caria, Fusariosi, Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

# MODALITA' D'IMPIEGO

Concia della semanti di careati : per grandi quantitativi la concia può essero effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponando il seme in un recipiante nal quale posse essere convenisntemente concisto con PANOCTINE L.

Awertenze: Nel corso dolla manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi. Confezione per esclusivo uso industriale.

# COMPATIBILITA'

E' misciblie con la maggior parte degli antiparassitari di uso comuno salvo che con quelli di optocata reaziono alcalina.

In caso di miscela con attri formulati dava escere rispettato il periodo di carenza più lungo. **Awertenza** 

Devono essere inoltre osservate la norma precauzionali prescritte par i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

26

96//0

# AVVERTENZA GENERALE

semi trattati non devono escere destinati alla alimentazione dell'uomo e

Il prodotto è tossico per i pseci cd i votatili domestici é nocivo per gli altri cnimeli domestici, bestemo cd insciti dilli.

Affenzione: de impisgare esclusivamente in agricoltura nalle epoche e

Chi impiaga il prodotto è responsebila dagli eventueli danni derivanti da uco improprio dal prodotto. per gli usi consentiti. Ogni sitro uso é pertectos

Il rispetto dello predette istruzioni è condiziona essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, cilis persone ed egli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Seda Legala: 20146 MILANO - Via Winctelmann, 2 Direztona e Amministraziona: 21040 ORIGGIO (VA) - V.la Europa, 11 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Vb. B. Provogita, 3 - Tcl. 031/53.32.68 PERNANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31 Tel. 02/95717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

# ETIFOS® M

## Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, del mais, della vite, di alcune colture orticole e del ploppo

# ETIFOS M COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro g 22,1 ( = 225 g/l) Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Proteggersi gli occhi Non mangiare, ne' bere, ne' fiunare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa). nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

# MODALITA' DI IMPIEGO

## Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida foaforganico, formulato come "liquido emulaionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neamidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolaizoni di Acari Tetranichidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

# Dost per 100 litri d'acqua:

## Melo, Pero e Pesco:

- ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyrcaia), Anarsia (Anarsia);
- ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).
- ml 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus). Vitteoltura:

ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

II procono potrenne risunare motossico per aicune varieta' sonisibili, si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

# Orticoltura: pomodoro, carciofo, melanzama:

 liri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottne (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinotarsa).

## Cerealicoltura:

Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi. Pioppe: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorrinco.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi incotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita') Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Sommunistrare subito la pralidossima.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

ETIFOS M e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire piu' di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

# ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc )

# AGRO-PYR

# INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

Composizione percentuale

Piretrina pura
Piperonilbutossido puro .

gr 20 (= 220 g/l)

gr 4 (= 44 g/l)

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-si napticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivieni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto avente una bassa tossicità ed un ampio spet tro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA: Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carc	ota, cavolo: contro Afidi.	. ml 70-80
Asparago:	contro Mosca	. ml 70-80
Cavolo:	contro Cavolaia	. ml 80-100
Melanzana.	contro Domisia	. ml 80-100
Tabacco:	contro Domisia	. ml 80-100
Pomodoro:	contro Moscerino	. ml 80
FRUTTICOLTURA: Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi.	. ml 70-80
Melo, pero:	contro Afide verde,	
•	Psilla Tripidi	ml 70-80

FLORICOLE IN PIENO CAMPO: Crisantemo, garofano, rosa

. ml 70-80

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre parato

# ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

# DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# Etichetta in formato ridotto:

# AGRO-PYR

# INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

# Composizione percentuale

Piretrina pura
Piperonilbutossido
Coformulanti

gr '4 (= 44 g/l) gr 20 (= 220 g/l) . q.b. a gr 100

# ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

AVVERTENZA: leggere e conservare le istruzioni riportate sull'etichetta.

# ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)
Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

# DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 20-50-100

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# METIOL ESCA

LUMACHICIDA - INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE (CHIOCCIOLE, LIMACCE), GRILLOTALPA, AGROTIDI E GRILLI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metiocarb puro

g 4

Sostanze attive, coloranti ed eccipienti q.b. a

100

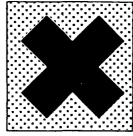
FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione, ingest CONSIGLI DI PRUDENZA sitione e e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
-In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio 1. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8669 del 31/01/1995 - Scadenza autorizzazione: 31/01/2005 (enni 10) CONTENUTO:

IL CONTENTIORE NON PUOY ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non manguare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintouni: inibitore della acetulcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintorni muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia Atropina.

Controladicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSE D'IMPIEGO: 3-5 Kg/ha a acconda del grado di influtazione.

Per difundare le colture di: hartanhistole da succhera, sucche, ceccaneri, meles

<u>Dalle influtazioni di</u>: humache (chiocciole e limacce), grillotafpa, agrotidi e grilli. zi, pemederi, melazzane, fragele.

MODI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto a spaglio, il più uniformemente possibile. Per evitare invece infestazioni dall'esterno, è consigliabile distribuire il prodotto lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto deve essere distribuito da solo.
NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.
INTERVALLO DI SICUREZZA - Sespendere i truttamenti 21 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del properato.

Il rispetto delle suddette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

**CONSERVARE ALL'ASCIUTTO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km. 46, Sant'Agostino (FE)
- CHESSIA S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S.Aleasandro (BC)
   Stabilimento di confezionamento: DIACHEM S.P.A., unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
   S.I.L.LA, S.P.A., Via Nettunase Km 23,400, Aprilia (LT)
   Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Tuelle delle confirzioni: g 100-150-200-250-500 Kg 1-5

# Microbagnabile•60

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono Composizione

Zołfo puro micronizzato (esente da Selenio)

8

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, avarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto sociorso

CARATTERISTICHE

curativi contro tutte le forme di Cidio e Mal Bianco che Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi Il Microbagnabile 60 é uno zolfo bagnabile finemente contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruccini colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e come il Vasates del pomodoro.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

misurano da 5 a 10 cm, alla close di 400 grammi esecuire un primo trattamento, quando i traici CONTRO L'OIDIO DELLA VITE: per ogni 100 litri d'accua.

Un attro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben decrescenti fino a 300 grammi per ogni 100 litri formati de tuatio in poi, con dosi aradualmente

CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO

 trattamenti prefiorali alla dose di 400-500 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

 trattamenti postfiorali alla dose di 300-400 grammi per le prime applicazioni e 250-300 grammi per le successive applicazioni per ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI:

400 grammi per ogni 100 litri d'acqua, durante tutto 'anno secondo le necessità

durante le ore più fresche della giornata con le dosi Net corso dell'estate effettuare trattamenti sottanto minime consigliate.

la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad versaria nei quantitativo totale d'acqua semplice o già ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi miscelata con attri prodotti, rimescolando infine Per la preparazione della sospensione accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano, con il Microbagnabile 60 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, poltiglia DDVP, con Binapactyf, Dictofluanide. Avvertenze: Il Microbagnabile 60 deve essere inorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono in caso di miscele con altri formulati deve essere informare il medico della miscelazione compiuta inottre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA

Il Microbagnable 60 può arrecare danno alle seguenti Cuttivar d

Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red **Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cabvilla** bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan

Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Bospendere i trattamenti 6 giorni prime del raccotto

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Attenzione I Da implegarsi esclusivamente in

atiro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli Per la sua buona conservazione il prodotto deve Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione enimeli.

DA NON VENDERSI SFUSO

essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Peso Netto: Kg 1 - 10 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. (0544) 38.09.2 Fax (0544) 34.09.9

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola ( Officine di Produzione:

Registrazione n. 0843 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Marchio registrato 6 T ! - Bolitatonica italiana 8.p.A.

# Microbagnabile 80

Zoifo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.:\*

Composizione g 100 di prodotto contengono Zoffo puro micronizzato (esente da Selenio)

8

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oldio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e fioreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi, come il Vasates del pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CONTRO L'OIDIO DELLA VITE
eseguire un primo trattamento, quando i traici
misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300
grammi per ogni 100 litri d'acqua.
Un altro trattamento al momento della fioritura ed
infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben
formadi da luglio in poi, con dosi gradualmente

decrescenti fino a 200 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

- CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO E DEL MELO:
- trattamenti prefiorali alla dose di 300-400 grammi bian per ogni 100 litri d'acqua.
  - trattamenti postflorali alla dose di 250-300 grammi per le prime applicazioni e 200-250 grammi per le successive applicazioni per ogni 100 litri d'acqua.
- CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

250-300 grammi per ogni 100 litri d'acqua, durante tutto l'anno secondo le necessità

Nei corso dell'estate effettuare trattamenti sottanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una pottiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con attri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY:

il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiperassitari alcalini (polisofruri, politiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloffuanide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali e del Captano in caso di miscele con altri formulati deve essere in caso di miscele con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

# FITOTOSSICITA'

Il Microbagnabile 60 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni

prima del raccolto

Attenzione i Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni

attro uso e' pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 1 - 16 - 26

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA : Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. (0544) 38.09.2 Fax (0544) 34.09.9

Officina di Produzione:
S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A.
Via Torriceili, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 09/10/1974

Marchio registrato S.T.I.-Solichscrice flatiens S.p.A.

# Microbagnabile• 95

Zoffo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono Composizione

Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio)

9,76

Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d acqua; Conservare questo prodotto in Isago inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

INFORMAZIONI MEDICHE

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERIS IICHE

micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi Corineo) e degli Acari in genere, specialmente Eriofidi I Microbagnabile 95 é uno zolfo bagnabile finemente contenimento di attre maiattie (Ticchiolature, Ruggini, Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali contro tutte le forme di Oidio e Mai Blanco che come il Vasates del pomodoro..

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

eseguire un primo trattamento, quando i traici misurano da 5 a 10 cm, alia close di 150 - 200 grammi per ogni 100 litri d'acqua CONTRO L'OIDIO DELLA VITE:

Un attro trattamento al momento della fioritura ed infine attri tre o quattro trattarnenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 100 grammi per ogni 100 litri

CONTRO IL MAL BIANCO E LA TICCHIOLATURA DEL PERO

- trattamenti prefiorali alla dose di 200-250 grammi per ogni 100 litri d'acqua.

- trattamenti postflorali alla dose di 150-200 grammi per le prime applicazioni per ogni 100 litri d'acqua.

CONTRO IL MAL BIANCO DELLE DRUPACEE (pesco. #Dicocco);

100-150 grammi per ogni 100 likri d'acqua durante a vegetazione in base all'intensità degli attacchi.

begonia, ortensia) in campo o in serra : 150-200 grammi per ogni 100 litri d'acqua, durante (pomodoro , pisello) E FLOREALI (rosa, crisantemo, CONTRO IL MAL BIANCO DELLE COLTURE ORTICOLE lutto l'anno secondo le necessità

durante le ore più fresche della giornata con le dosi Nel corso dell'estate effettuare trattamenti sottanto minime consigliate. Per la preparazione della sospensione stemperare ottenere una pasta fluida ed omogenea, aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare. il Microbagnabile 95 in poca acqua, agitando fino ad

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

bordolese, ecc.), con oili minerali, con Captano, con Il Microbagnabile 95 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia DDVP, con Binapacryl, Dictofluanide. Avvartenze: Il Microbagnabile 95 deve essere incrato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli offi minerall e del Captano.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono in caso di miscele con altri formulati deve essere informare il medico della miscelazione compluta inoitre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione, prescritte per i prodotti più tossici.

# FITOTOSSICITA'

Microbagnabile 95 può arrecare danno alle seguenti Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla

imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan

Kalser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana Pere: Buona Luigla Davranches, Contessa di Parigi, del Comizio.

Vite: Sanglovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere I trattamenti 6 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Attenzione: Da Implegare esclusivamente in altro uso e' pericoloso.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione

danni derivanti da uso improprio del preparato

per evitare danni alte piante, alte persone ed agli enimeli

Per la sua buona conservazione il prodotto deve assere tenuto in luogo asclutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 1 - 26

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA : Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. (0544) 38.09.2 Fax (0544) 34.08.9

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S p.A. Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4482 Ministero della Sanità del 06/10/1981

Marchio registrato S.T.I.-Soffoteonica Italiana S.p.A.

# Polibario-ST

Insetticida - Anticrittogamico in polyere solubile

Partita n.:\*



CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

# RRITANTE

# g 100 di prodotto contengono: Composizione:

(corrispondente a 46 g di zolfo attivo) Polisoffuro di bario tecnico 90%

86

Coformulanti q.b. a 100

# Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle A contatto con acidi libera gas tossico

# Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le potveri

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Usare guanti adattı

abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli questa etichetta)

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Peso netto: Kg 25 Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. Officine di Produzione :

Registrazione n. 4453 Ministero della Sanità del 01/10/1981

# Norme Precauzionali

Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua; Conservare la confezione ben chiusa; Non operare confro vento.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia Sintomi : nausea, vomito, coliche addominali, dispnea Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio K flebo sintomatici. Ospedalizzare

# Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

proprietà anticoccidica, antifissativa e sterilizzante drupacee e contro la forma stromatica ibemante Anticrittogamico contro il corineo e la bolla delle nsetticida, ad azione pronta e prolungata, con della ticchiolatura delle pomacee

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

trattamenti invernali a gemme chiuse od appena

ingrossate 3,5 - 6 Kg /hl.

trattamenti invernali a gemme chiuse o appena ingrossate 2,5 - 3,5 Kg/hl. DRUPACEE

irattamenti lontani dalla maturazione 2 Kg/hl AGRUM

Irattamenti prima della fioritura 1 - 1,5 Kg/hl OLIVO:

opportunamente fino a completa diluizione. Irrorare Sclogliere la giusta dose in poca acqua, agitando uniformemente ed in maniera sufficiente tutte le Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. con normali pompe, cercando di investire parti della pianta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con olli; qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii l'applicazione dei polisolfuro deve essere distanziata di almeno quindici giomi.

Avvertenza: In caso di miscela con aftri formulati nformare il medico della miscelazione compluta ungo. Devono inoltre essere osservate le norme deve essere rispettato il periodo di carenza piu' precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Quatora si verificassero casi di intossicazione,

# FITOTOSSICITA'

ortaggi e specialmente insalata, finocchi, spinaci Evitare irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati che verrebbero danneggiati

# RISCH DI NOCIVITÀ

bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali trascomere trenta giorni prima di far pascolare il Per eliminare possibili rischi di nocività far domestici, i pesci ed il bestiame. contatto con il formulato.

# Bospendere i trattamenti 30 giorni prima

agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: da impiegare esclusivamente in Chi impiega il prodotto e' responsabile degli Ogni altro uso e' pericoloso. preparato. li rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# DA NON VENDERSI SFUSO

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S p A SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA: Via G Matteotti, 16 - 45100 Ravenna Tel. (0544) 38.09.2 Fax (0544) 34.09.9

# THIO-ST

Anticrittogamico a base di zolfo organico e colloidale

Partita n.:

Composizione

g 100 di prodotto contengono

Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio) Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q b a 100

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, avarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soxcorso.

CARATTERISTICHE

Il THIO-STI è un liquido a base di zolfo organico e colloidale, avente le seguenti caratteristiche:

- suddivisione delle particelle di zolfo che conferisce al prodotto la dovuta attività anticrittogamica: completa miscibilità in acquis;

  - adesività alla vegetazione.

il THIO-STI trova applicazione contro tutte le forme di Oldio (Mal blanco) delle colture in ogni periodo vegetativo ed a qualsiasi epoca

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I THIO-STI va impiegato alle syguenti dosi per ettolitro

200 - 300 grammi 300 - 400 grammi Botrytis cinerea Oldio della vite VITICOLTURA

300 - 350 grammi Oldio (Mai blanco) del meto e del pero Mail bianco del pesco 350 - 400 grammi FRUTTICOLTURA

Mal bianco del pomodoro, patata, pisello, cetriolo **ORTICOL TURA** 

piante omamentali (ortensia, crisantemo, begonia) 200 - 300 grammi. Otdio delle rose e altre forme di Mai bianco delle lattuga, carclofo e zucchino : 200 - 300 grammi FLORICOLTURA

948

così ottenuta nell'intero volume di acqua, rimescolando dose richiesta in poca acqua, quindi versare la miscela Per la preparazione della sospensione diluire la accuratamente le pompe irroratrici con acqua per cautamente. Al termine dei trattamenti lavare eliminare possibili residui di zolfo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

antiparassitari alcalini (polisoifuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con il THIO-STI non è compatibile (o miscibile) con Binapacryl e con Dicloffuanide.

distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii Avvertenze: Il THIO-STI deve essere irrorato a minerali e del Captano.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono in caso di miscele con attri formulati deve essere informare il medico della miscelazione compluta inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione, prescritte per i prodotti plù tossici.

FITOTOSSICITA

il THIO-STI può arrecare danno alle seguenti cultivar

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan,

imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red,

Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, del Comizio

Vite: Sangiovese

Cucurbitaces: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 6 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto e' responsabije degli eventuali agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni Attenzione: Da impiegare esclusivamente in aftro uso e' pericoloso.

essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione danni derivanti da uso improprio del preparato. animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: Kg 15 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. SEDE LEGALE ED AMMINISTRATÍVA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. (0544) 38.09.2

Fax (0544) 34.09.9

Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (SI) S.T.I - Solfotecnica Italiana S p.A Officina di Produzione :

Registrazione n. 4212 Ministero della Senità del 17/02/1981

# $\mathsf{FOLCARB}^{ ext{@}}$

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE

## **FOLCARB**<sup>®</sup>

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3798 del 16.09.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro ...... g. 45 Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita no .

Contenuto 1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg) - 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera - (Bologna) , SILIA - Aprilia (Latina).

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili.- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringite) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE E SETTORI DI IMPIEGO

Il FOLCARB è attivo in particolare contro la Botrytis e la Peronospora della vite e svolge, inoltre, una discreta attività secondaria contro l'Oidio.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno Contro la Peronospora e la Botrytis i trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa delle malattie e ripetuti ogni 10-15 giorni alla dose di 150-250 gr/hl.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con pompe a volume normale Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti

- ⇒ nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione:
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

# COMPATIBILITÀ

Il FOLCARB non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfun e Olio bianco

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FOLCARB è tossico per gli insetti utili e per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLE UVE DA TAVOLA, SULLE UVE DA VINO OCCORRE SO-SPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı anımalı.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# **MODO DI UTILIZZO**

# Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

# **FOLCARB®**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA E LA MUFFA
GRIGIA DELLA VITE

Registrazione Ministero della Sanità nº 5914 del 07.06.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro.....g. 45 Coformulanti q.b. a g. 100

NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

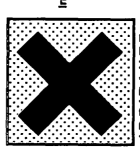
# SOLPLANI

# Actan

# Fungicida sistemico ad amplo spettro d'azion⊮ in granuli dispersibili

# COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a



irrilante per gli occhi e

# RRITANTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Evitare II contatto con gli occhi e con la palle. Usare indumenti protettivi adatti e protegipersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambiril. (etichetta)

# Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yaldir g, Kent (inghilterra) Stabilimento di procluzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Confezionato presso:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7955 dei 11.02.91

contenitore non può essere riutilizzato Partita n: vedere margine inferiore dell'etic hetta

semplici dermetti entlematose a deminatiti necronizzano). Proncoa 19596, broncospasmo e disprese per inflazione bronchiale. Ferromenti di tossicità sustemina soto per inflazione bronchiale. Ferromenti di di un transferiore antipo espetane e designocione indifferiore antipo espetane del presenta e designocione attitudio activir medicambino immunosibergico. Il caso di finguizzone inforgano entromi di grastmentarite (nausea, vomito, diarrea) e certales, otre institutette: Sintornit, organit interlessati: coohi, cute, mucose chil trattic Hisplinitaria depressione del SNC. Metabolismo; dopo ingestione in ecatarizza 🛦 egato, rent. Provoca gravi testoni cutanea su base altergica (da. Nel Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e. a segni del possibile interessamento epatico e/o tenate. prontamente assorbita e metabolizzata

secrezione renale e fecale avviene in 72 ote. Ferapia sintomatica.

Consultare un centro antivelera.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# COMPATIBILITÀ

maneb, bupirimate e zolfo. Actan è altresi miscibile con i principi attiv limplego di Actan in miscela con diversi fungicidi ad attività protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonii, ditianon, metiram, mancozeb necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda Nei casi in cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino nsetticidi cipermetrina e pirimicarb.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico dell osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici AWERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere miscelazione compluta.

# FITOTOSSICITÀ

MELO: sulla varietà Mointosh e relativi incroci implegare solo fino alla foritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith

# RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto à tossico per i pesci.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da pesco, melo, pero, vite: 15 giorni. Attanzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e zucchlno, carciofo, melone, pomodoro 7 giorni; Intervallo di sicurezza:

# DA NON VENDERSI SFUSO

uso improprio del preparato.

Distribuito da: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A., Via Borgonovo 14 Milano

# CARATTERISTICHE

fogliare opposta a quella Irrorata (azione translaminara) e si diffonde per via xilematica verso le varie parti dalla pianta da proteggere. Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia delle plante. Actan non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulta fermentazione dei mosti e sulte caratteristiche organolettiche dei di Actan in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i tessuti basse dosi nel confronti di basidiomicati, ascomiceti e deuteromiceti dispersione in acqua. Actan possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina Actan è un funcicida ad azione sistemica e translaminare efficace prodotto, coel come è formulato, facilita la rapida ed omogenea Ē

# MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di Intervento può essere compresa tra 10 e 14º irrorante già nempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua medio-alti (600 -2000 Vha) in relazione alta massa e alfa densità della raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di Actan in un secchio d'acqua, quindi giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa Intervenire nei perfodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle copertura della stessa.

# CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

	COLTURA	DOSE (g/hl)	MALATTIA
<u></u>	melo, pero	50	tiochiolatura, oidio
	vite: uva da vino uva da tavofa	35-40 40-50	oidio, błack rot (Gulgnardia)
	esco	40 - 50 150 - 200	oidio monika
	carciofo, melone, zucchino, pomodoro	30 - 40	oldio
	rosa, zinnia, astri	50 - 100	oldio, ticchiolatura
	oddojd	50 - 70	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di lievi infezioni

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la floritura. Da non applicare con mezzi aerei.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra tagila normale autorizzata g 500

8096

# Zodiac dicuran DFF

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento (tenero e duro) e l'orzo Pasta fluida

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Composizione

- g 100 di prodotto contengono: g 2,2 di Difurfenican puro (= g/l 24.72) g 35,7 di Ciortoluron (= g/l 400) Coformulanti q.b. a g 100

# Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestinne, per inalazione, e per contatto con la

# Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Juogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non manglare gurante l'implego del prodotto.
Non contaminare atte colture, allmenti e bevancie o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evirare il confidito gni la pelle, pil occhi e gli indumenti.
Dopo la maliborazione ed in caso di confaminazione, lavarsi

caso di matessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di mossicazione chiamare il medico per i consued interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

l'impiego sia in pre-emergenza di frumento (tenero e duro) e orzo. L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diflurienican e Ciortoluron) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni delle colture sopra Lo ZODIAC DICURAN DFF é un formulato erbicida in pasta fluida

Infestanti sensibili

a) Graminacee : Alopecurus, Apera s v , Avena spp Lollum Phalarie g

Papaver, Polygonum aviculare e persicaria, Ranunculus, Raphanus b) Dicotiledoni : Anthemis, Capsella Cerastium, Lamium, Matricaria Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viota

N B. - Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita **Butunnale**.

La sensibilità all'erbicida di Galtum, Fumaria Chrisanthemum, Centaurea Galeopsis e Polygonum convolvulus é talvotta irregolare.

# DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

In pre-emergenza, iliri 4,5-5/ha. In questa applicazione, al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, ilveliato e privo di zolie il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla Lo ZODIAC DICURAN DFF può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità :

giusta profondità (3-4 cm). In post-emergenza, litri 3,5-4/ha. In questa applicazione le infestanti Avena, Lolium e Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio

vegetativo delle tre foglie. prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ď.

**FITOTOSSICITA'** 

COMPATIBILITA Il prodotto va impiegato da solo.

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente aoggetto l'orzo in tutti i casi non si evidenziano tuttavia ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulfa produttività delle colture. Nele applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zolitosi o filtranti, qualora una abbondante precipitazione cade in coincidenza con femergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

Non impiegare il prodotto sulle varietà di frumento Kid, Demar 4 e Brasilia Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

# **AVVERTENZA**

Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o asfissia Von impiegare il prodotto nei terreni sciolti ciottolosi o comunque filtranti

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Ogni altro uso é pericoloso. improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficata del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto | 1 - 5 - 10 - 20

# RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

# Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc AGrochimie, Villefranche (F)

Reg n. 7983 Ministero della Sanità del 25/07/91

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

07/96 ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **Slizzard**

# Erbicida selettivo per il frumento tenero, duro e orzo Pasta fluida

Partita n •

# Composizione:

g 5,57 di Diflufenican puro (= 60 g/l) g 37,1 di Trifluralin puro (= 400 g/l) g 100 di prodotto contengono Coformulanti q.b. a 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

# Norme Precauzionali:

Non timare a non mangiare durante l'impiego del prodottos.

Non-comarinale altre collus, alimenti, e beande e corsi d'acqua.

Not copenare contro vertio.

Evirare il confaction con la pelle jul cochi e gli Indumenti in interpretazione ed in tasso di confaminazione. Iavara socializzatione ed in tasso di confaminazione. Iavara socializzatione con seque e sapore. Conservate question produto chileso a chilave in luogo fraccessibile al bambini di agli animali domestico.
Conservate la confeziore ben chilesa:

# CARATTERISTICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di

pronto soccorso

BLIZZARD é un formulato erbicida in pasta fluida per l'impiego in preemergenza e post-emergenza precoce di frumento tenero, duro e orzo. (Diflufenican e Trifluralin) consente il controllo di infestanti annuali associazione dei due principi attivi ad azione complementare graminacee e dicotiledoni dei cereali autunno-vernini.

# INFESTANTI SENSIBILL:

oglio italico (Lolium multiflorum) Coda di volpe (Alopecurus) Apera (Apera spica-venti) Agrostide (Agrostis spp) a) Graminacee : Fienarola (Poa),

Falaride (Phalaris).

Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit) Correggiola (Polygonum aviculare), Senape (Sinapis arvensis), Erba stoma (Thlaspi arvense) Papavero (Papaver rhoeas) Veronica (Veronica spp.) Centocchio (Stellaria) /iola (Viola spp.).

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum), Veccia (Vicia spp Sono resistenti al formulato le seguenti infestanti : Avena (Avena spp. venens), Fumaria (Fumaria officinalis), Fiordaliso (Centaurea cyanus) Coriandolo fetido (Bifora radians), Pettine di Venere (Scandix pecten-N.B. - La sensibilità all'erbicida di Attaccamani (Galium aparine) Camomilla (Matricaria chamomilla), é talvolta irregolare

Poligono nero (Fallopia convolvulus)

Falsa ortica (Lamium spp.),

# POCA DIMPIEGO Pre-emergenza e Post-emergenza

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

annuali e prima che le dicotlledoni annuali abbiano raggiunto la fase di 2-4 foglie della coltura, e comunque prima dell'emergenza delle graminacee I prodotto va applicato da subito dopo la semina fino allo stadio di 2-3

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato livellato e foglie vere. Dose: 2,2 l/ha, distribuiti con 300-500 litri di acqua privo di zolle.

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3 - 4 cm).

# ISTRUZIONI SPECIALI

orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio da orto ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, Non deve essere applicata in terreni contenenti 18% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

# I prodotto va impiegato da solo.

precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture possono A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto forzo Tuttavia, in tutti i casi non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture. Particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora una abbondante manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e FITOTOSSICITA' successivamente rinverdiscono.

# Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

# AWERTENZE

Non implegare il prodotto nei terreni sciotti, ciottolosi o comunque filfranti Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Ogni altro uso é pericoloso. improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto 1 1 - 5 - 10 - 20



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) V le Europa 11 Rhône-Poulenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MiLANO - Via Winckelmann 2 SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA VIB B. Provaglia, 3 Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 rel. 02/96717.

Rhône-Poulenc Agro S p A Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Ltd., Norwich (GB) Stabilimenti

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' Registrazione n 7982 Ministero della Sanità del 25 07 1991

IL CONTENITORE MON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

96/20

# Quartz

post-emergenza precoce per il frumento tenero, Erbicida selettivo di pre-emergenza e duro, orzo e cereali minori Pasta fluida

Partita n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

42,4 di Diffufenican puro (= g/1 500) g 100 di prodotto contengono

Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa "meso del prodotto.
Non fumante e non mangiare durante fumbego del prodotto.
Non contantinate allu collute, allimenti e bevande o consi d'acquais.
Non operare controlité alle collus de la contante de considerate la contatto con la pelle, gli cochi e gli Indumenti. bambini ed agli animali domestici

accuratamente con acqua e sapone. In caso di maleasere ricorrere ai medico mostrandogli questa etichetta.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

Sono resistenti Bifora radians e Scandix pecten-veneris.
Il prodotto è in grado di esplicare una collaterale attività di contenimento sulle esgeunti infestanti grammacee : Alopecurus, Apera s.v., Lollum, Poa e Phalaris. II QUARTZ é un diserbante in formulazione flowable per l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e aviculare e persicaria, Senecio, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica Viola cereali minori, attivo nel confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni Centaurea, Matricaria, Galeopsis e Polygonum convolvulus é irregolare Anthemis sp. Capsella, Cerastium, Lamium, Papaver Polygonum La suscettibilità all'erbicida di Fumaria, Galium, Chrisanthemum,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va implegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglle, con infestanti allo stadio di plantula.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben i seme della coltura deve essre coperto dai terreno stesso e posizionato in pre-emergenza 200-300 cc/ha; in post emergenza 300-400 cc/ha Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 l/ha. sistemato, livellato e privo di zolle. alla giusta profondità (3-4 cm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di Isoproturon, Ctortoturon, Neburon e Trifluralin. In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può esere associato a formulati a base di loxinil più MCPP (Actril M), Bromoxinii o Dicamba

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i periodo di carenza più lungo.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

# FITOTOSSICITA

qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con femergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle plantule del cereale che Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zoliosi virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto l'orzo In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle cetture.

**AVVERTENZE** 

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle eguminose. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette Sospendere I trattamenti : 84 giorni prima del raccolto animali domestici e bestiame

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Ogni attro uso é pericoloso. improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto mi 500 / 11 - 5 - 10

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Anministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V. le Europa, 11

SERVZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53,32,68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44,31

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Stabilimenti:

Reg. n. 8043 Ministero della Sanità del 16/03/1992 Rhone-Poulenc LTD - Norwich (GB)

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO MINISTERO DELLA SANITA'

96/20 ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

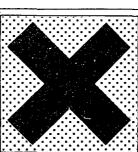
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Quartz

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni Pasta fluida



Partita n.:\*



# NOCINO

Composizione: Isoproturon g 45,8 (= 500 g/l) Diflufentean g 4,6 (= 50 g/l) Coformulantl q.b. a g 100

Consignation Prodeman Consequence and commission consequences of the consequences of t non respirate i vipori Usere indumenti profettive guand scattle if caso di metatem comunare il medito se presidite, mostangli ledoretta: Frasi di Rischio:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

in fernandaring processor league it alton this trasscritus of the control of the Consultare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI PER IL MEDICO: inhaeld associations take reguest motalities affine expendition 45,6%

# CARATTERISTICHE

diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni dei frumento tenaro e II QUARTZ S & un formulate erbicida in pasta fluida por l'impisgo sia in pre-emerganza, che in post-omarganza di frumento tonaro a orzo L'associaziona dei dua principi dittivi cd aziona complementare (Diflurienican e Isoproturon) consente il controllo delle più importanti e dsll'orzo.

Infestanti sensibili :

a) Graminacee : Alopscurus Apera s v Avena spp Lolium Phalaris Pos

b) Dicotiledoni Anthemis Capsella Cerastium Lamlum Matricaria Pepaver, Polygonum aviculare o persicaria, Ranunculus, Raphanus Sinzpis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola

La sensibilità all'erbicida di Galium Fumaria Chrisanthemum Centaurea N B - Le applicazioni di pre-emergenza controllano la Avena a nascita autunnale.

Galeopsis e Polygonum convolvulus é talvotta irregolare.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità

trattamento il terrono deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle l seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla pre-emergenza 25-3 Uha in questa applicaziono al momento del giusta profondità (3-4 cm).

ggire. I prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per

Lolium, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3

post-emergenza 3-35 l/ha In questa applicazione le infestanti Avena

da non applicare con mezzi aerei

# COMPATIBILITÀ

prodotto va impiegato da solo

# FITOTOSSICITÀ

che virano al viotaceo e auccessivamente rinverdiscono A questa temporanea sensibilizzazione é particotarmente soggetto l'orzo In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sulto Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zoliosi o sensibilizzaziona sotto forma di decolorazione delle plantule del cereale iltranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con 'emergenza delle colture, possono manifestarei transitori sintomi di sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

# AVVERTENZE

Non implegare il prodotto nei terreni sciotti, ciottolosi o comunque filtranti asfissia radicale. Nei terreni trattatti in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose. Evitare di trattare su terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domeatici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta

Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura uso improprio del preperato. il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziala per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alla persone ed agli animali.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**



Rhôns-Poulanc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministraziona: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 02/96717.1

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

96/20

# **STRATOS®**

9076

# LIQUIDO EMULSIONABILE

# Erbicida di post-emergenza per il controllo di infestanti graminacee annuali e perenni.

# STRATOS®

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Cycloxydim puro Coformulanti q.b. a

g 21,0 (=200 g/l)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-6700 Ludwigshafen Germania

Distribulto da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. Nº 7984 del 25.07.91

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partite Nº

Irritante per gli occhi e la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO** 

**IRRITANTE** 

Contenuto netto:

l 1

# NORME PRECAUZIONALI

-Non contaminare alte colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contre vento (NEORMAZICALE MEZICALE)

INFORMAZION MEDICHE

1.100 operane contro vento

1.100 ope Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, Sualus e un albada saternico di posternica giarda associata per va rogi con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nei volgere di alcuni giorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in altuazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate. infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena fatua), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), dente carrino (Agropyron repens), foresacco (Bromus spp.), giavone comuna (Echinochica crus-galli), gramigna (Cyrodon dactyton), logilo (Lollum multiflorum), pabbio (Setaria viridis), sanguinella (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense).

## **CAMPI DI IMPIEGO**

Stratos può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zuccharo, sola, girasole, patata, colza, vita, melo, pero, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolflore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, insalate, pomodoro, cotone, floreali e ornamentali.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Stratos si applica con la usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.

Dosi d'impiego:	litri per ettero
graminacee annuali fino allo stadio di inizio accestimento	0,75-1,0
da inizio a fine accestimento	1,25
- graminacee perennanti	•
Sorghum halepense (sorghetta)	2,0-2,5
trattare con infestanti alte 20-40 cm Agropyron repens (dente canino)	
Cynodon dactylon (gramigna)	2,5-3,0
trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

E' opportuno distribuire il prodotto in miscela ad ollo minerale (1,2 kg/ha). Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Stratos è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro te infestanti a foglia larga.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# FITOTOSSICITA'

li prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminace

Stratos può essere incitre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI

60 giorni prima della raccolta per pisello, cavoli, cipolia, porro, faglolo, fagiolino, insaiste, pomodoro, vite e pomacee.

100 giorni prima della raccolta per carota. 100 giorni prima della raccolta per barbabletola da zucchero, colza, sola, patata e girasole.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animail.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Marchio registrato BASE

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

# PROPER® ENERGY 75 EW

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Fenoxaprop-P-etile puro 6.58% p/p (= 69 g/l) Mefenpir-dietile (Hoe 107892) puro 7,15% p/p (= 75 g/l), coformulanti quanto basta a 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

ACHME DI SICUREZZA.

Conservare il prootto chibar a chiave, in licco inaccessibile ai bamber ed agli animali domestici.

Conservare il confecupo ben chibasa.

Non furnare e no rimmogare diuracie l'impologo del produto.

Non furnare e no rimmogare diuracie l'impologo del produto.

Non confambate altre cellure silimenti è bévarios o const d'acqua.

Non operare contra ventr.

Estave il contario con la pale git occir è pi indumenti.

Dopo te manipolazione ed in caso di confaminazione, Byarsi accuratamente con acqua a sapone

FORMAZION PER IL MEDICO

Tethasi di associazione della seguenti sostatza tittiva. Fenomarino-P-ette puro 5,39% e Meterpri-diette [Nos (07592) puro 7,15% la quali separatamente provocano i seguenti sintemi di intessocazione: Pergytaphop P-ette (nell'aminalis da espetimento) passociatà somoletza, assenza di equilibro, posocore Weferpfi-dietile (Nev 107882) (nsl.animale da esperimetrio); sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli

toest é deta fuzione eponea.
In caso di soscietà avvelenamento chiamate il mecho, togiane gi indumenti contaminati e lavare le parti dei copo contaminati e lavare le parti dei copo contaminate con abbondante acqua e sepone. Refecquare il minediatamente gili cochi com acqua appropriate il minediatamente gili cochi com acqua produzione il sontito, committetare prima di tutto cotto minediatamente presenti di la compania di la compania di la contra di la contr

Awerlerza: consultare un Centro Antweleri Controlndicazioni, derivali dell'edrenalina

Officine di produzione:

Francoforte sul Meno (Germania) Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato CONTENUTO 0,5 - 1 - 2,5 - 6 L



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r i Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 16057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8651 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

# CARATTERISTICHE D'AZIONE

I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglia e germogli che poi evolvono in necrosi dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente PROPER ENERGY 75 EW viene assorbito per via fogliare e traslocato fino al tessudi del meristema apicale l'efficacia di PROPER ENERGY 75 EW

# ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Poe trivialis (avena) Phalaris spp. (scagliola) Aopecuris myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (fenaroia comune), <u>Apera spica-venti</u> (capellini dei campi) ERBE INFESTANTI RESISTENTI: <u>Lolium spp.</u> (logito).

# DOSI E MODALITA' D IMPIEGO (Frumento)

0,8-1,2 tha contro <u>Avena spp. Phalaris spp. Poa trivialis</u> <u>Apera s. venti</u> 0,6-1,0 tha contro <u>Alopecurus myosuroides</u>

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo in presenza di <u>Phalaris spo.</u> intervenire entro la fine accestimento della stessa. EPOCA D'IMPIEGO

# VOLUME DI IRRORAZIONE 200-400 I/ha di acqua

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA

La miscela con ormonici sotto forma di sale nonché con Dicamba Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# AGITARE PRIMA DELL'USO

# **FITOTOSSICITA**

il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta

# RISCHI DI NOCIVITA'

l prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per i ambiente

Attenziona: da impiegara esclusivamente in agricottura. Ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiaga li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

e de istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto DA NON VENDERSI SFUSO Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità imballaggio: smattire secondo le norma vigenti.

93

DISPERSO ESSERE DEVE Š SWUOTATO COMPLETAMENTE CONTENITORE NELL'AMBIENTE

# • marchio registrato

# PROPER® ENERGY EW

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Fenoxaprop-P-etile puro 5,29% p/p (= 55 g/l) Mefenpir-dietile (Hoe 107892) puro 1,44% p/p (= 15 g/l), coformulanti quanto basta a 100 COMPOSIZIONE

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservate Il prodotto chiuso a chiave, in lugo inaccessibile di bambini ed agifi animali grimestici Conservare la confezione ben chiusa,
- Non furnare e non manglare durante filmpégix des prododix.
   Non contaminate aftre colture, ainment e bevande o cursi d'acqua.
- Evitare il contatto con la pelle, git ocoth e git indumenti, - Non operare contro vento:

Dopo la transpolazione ed in caso di confaminazione, lavresi accuratamente con acqua e serone.

INFORMAZIÇMI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle siguenti sostanze attive. Fenovaprop-Perite puro 5,20% e Mefempir-delle Hae 107892) puro 1.44%, le queli separatamente provocano i seguenti sintorni di Intosekzazione Fenoxaprop P. etile (nell'animale da seperimento): pessività, sonocenza, assenza di equillono, posizione

Mefenpir-dietile(Hoe 107882) (neil'animale da esperimento), sintomi aspecifici. Alterazioni dei gibbuli

In caso of sospetto evvelenamento chiamare il medico, togliere gli informenti conzaminas e lavare le parti del rosst e della funzione epatica

corto contaminate con abbondante acqua a sapora, riscacquare immedialamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minut; non provocare il somito. rattamenti specifici in caso di ingestone non provocare il vomto, somministrare prena di utto 200 mi di olio di paraffina ed eseguire pol la lavanda gastina con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfab di sodio. Evilare l'aspirazione polimonare. Trattamenti sintomatici. Controlindicazionit derivati dell'adsenatina.

Awertenza consultare un Centro Antiveten

Officine di produzione

Francoforte sul Meno (Germania) Hoechst Schering AgrEvo GmbH

AgrEvo ProdeTech S.A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato CONTENUTO 0,5-1-2,5-5 L



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I

Registrazione nº 8098 del 9.11.1992 del Ministero della Sanità

# CARATTERISTICHE D'AZIONE

primi sintomi d'azione si manifestano con macchie chrotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stresa da sicottà delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di PROPER ENERGY EW. PROPER ENERGY EW viene assorbito per via fogliane e traslocato fino al tessuti del meristema apicale

# ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(evena), Phalaris spp. (scagliola) Poa trivialis Alopecurus myosuroldes (coda di volpe), Avena sop. (frenarola comune), A<u>pera solca-verti (capelini dei campi)</u> ERBE INFESTANTI RESISTENTI: <u>Loium sop.</u> (loglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

Wa contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera s. venti

0,75-1,25 Vha contro <u>Alopecurus myosuroides</u> La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle Infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresì tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di <u>Phalaris spp.</u> intervenire entro la fine accestimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE 200-400 Ma di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia,

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatroi. Può provocare a fungo termine effetti negativi per I ambiente acquatico

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

e del Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Santtà

**SE** 

DISPERSO ESSERE DEVE Ş COMPLETAMENTE SVUOTATO CONTENITORE IL CONTENTE

® Marchio registrato 1.796

# **GRALIT® MAX EW**

### Diserbante graminicida di post-emergenza per frumento.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# FORMULAZIONE: Emulsione olio/acqua

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Fenoxaprop-p-etile puro 5,29 g (pari a 55 g/l) Mesempir-dietile (HOE 107892) 1,44 g (pari a 15 g/l) Cosormulanti quanto basta a 100 grammi

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive FENOXAPROP-P-ETILE 5,29% e MEFENPIR-DIETILE (HOE 107892) 1,44%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenoxaprop-p-etile (nell'animale da esperimento): passivita', sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

Mefenpir-dietile (HOE 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica. In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito. Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare.

Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE D'AZIONE

GRALIT MAX EW viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccita' delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia del GRALIT MAX EW.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (scagliola), Poa trivialis (ficnarola comune), Apera spica venti (capellini dei campi).

Erbe infestanti resistenti: Lolium spp. (Loglio).

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

## Frumento:

- 1- 1,5 l/ha contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera spica-venti;

- 0,75 - 1,25 l/ha contro Alopecurus myosuroides.

La dose inferiore e' indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO: Post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento con le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di Phalaris spp. intervenire entro la fine accestimento della stessa.

# **VOLUME DI IRRORAZIONE**

Utilizzare 200-400 litri/ha di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonche' con Dicamba, Bifenox e Bentazone, puo' causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero cesi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

# Altre officine autorizzate:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 2,5 - 5

# AGITARE PRIMA DELL'USO

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano - Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Hoechst-Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)

Registrazione N. 8096 del 09.11.1992 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione:

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO NETTO: litri 0,5

PARTITA N.: vedere a lato

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft Francoforte sui Meno

# PROPER® ENERGY ST

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA Mefenpir-dietile (Hoe 107892) puro COMPOSIZIONE Fenoxaprop-P-etile puro 5.24% p/p (= 55 g/l) 2,86% p/p (= 30 g/l), coformulanti quanto basta-a 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Corpanyare il produtto diluso a Chiave, in lubgo inacceasibile ai bambòni ed agli animali donestici.
Corpanyare il confezzione ben chicia.
Non fumare e non improfare duranta l'implego dei produtto.

Non fumare e non improfare duranta l'implego dei produtto.

A Noti operate curinto verto.

A Evitare a contatto con la pella, ga occili e ga inclumenti:

\* Dopo la Infattio dazione et in caso di contaminazione, lavanti accuratamente con acqua e sabone

NECKMAZION PER IL MEDICO

Traftesi, di associazione delle seguicinii sostanze atifre: Fenoxaprop-P-etife puro 5,24% e Meterpit-dietife (Hoe 107992) puro 2,86%, le xiveli separatamente provociano i seguenti simonti di infossicazione; Fenoxaprop-P-etife (nell'animale de esperimento); passiviria, sormolanza, asserza di equilibrio, posizione

Metemple-dieulie (Hoe 107892) (nell'animale da esperimento): sintorni aspecifici. Alterazioni dei globuit l'oristi a della funcione eppica.

In caso di sospetto avversaminento chiamare il medico, togitere gli indumenti contaminati e lavare le parti del copitaminati chia alcondante accourante accourante accourante del cochi con acquis apportante il minimali anno contaminati accourante accourant

Awerlenza: consultare un Centro Antiveleni

I contenitore non può essere riutifizzato Officine di produzione Francoforte sul Meno (Germania) Hoechst Schering AgrEva GmbH,

AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO 0,5-1-2,5 5 L



Hoechst Scharing AgrEvo GmbH, Berlino (Germania)

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Rappresentante per l'Italia: Hoechst Schering AgrEvo Italia S ur i

Registrazione nº 8553 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità Sede annimistrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

# CARATTERISTICHE D'AZIONE

primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi dopo circa 2.4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente PROPER ENERGY SH were assorbito per via fogitare e traslocato fino al tessuti del refricacia di PROPER ENERGY SH.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(avena) Phalaris spp. (scagliola), Poa trivialis Alobecutus myosuroides (coda di volpe), Avera spp. (Itenarola comune), <u>Apera spica-venti</u> (capellini dei campi) ERBE INFESTANTI RESISTENTI: <u>Lollum spp.</u> (logito).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

Wa contro Avena spp., Phalaris spp. Poa trivialis. Apera s. venti

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti 0,75-1,25 tha contro Algoecurus myosuroides

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento contro le Infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo in presenza di <u>Phalaris spo</u>. intervenire entro la fine accestimento della stessa

VOLUME DI IRRORAZIONE 200 400 I/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale nonché con Dicamba. Bitenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

AGITARE PRIMA DELL USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per i ambiente acquatico

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

e de Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto imballaggio: smaltire secondo le norme vig<del>anti.</del>

9

DISPERSO ESSERE DEVE COMPLETAMENTE SWADTATO NON CONTENITORE NELL'AMBIENTE

® marchio registrato

# PROPER® ENERGY

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

Fenoxaprop P-etile puro 5,24% p/p (= 55 g/l) Mefenpir-dietile (Hoe 107892) 2,86% p/p (= 30 g/l), coformulanti quanto basta a 100 COMPOSIZIONE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservate il prodotta chursa a chiave. In luggo inaccessibile al bambini ed agit enimali domestici;
- Not furtare e non mangrare durante l'implego dei prodotto

Conservate la confezione ben chiusa;

- Non contaminate alle coltule, alumente e bevende o porsi d'azqual.
   Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli dochi e gli indumenti.
Dopo la manipolezione ed in caso di contaminazione, lavera accuratamente con acqua è sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Peroxaprop-P-etile puro 5.24% e Melanpir dellie (Hoe 107892) puro 2.86% le quali separatamente provocano i seguenti sindenti di frossicazione: Febroxaprop-P-etile (nell'animate da esperimento) passività, somolenza assenza di equilitrio, postoone: prona:

Wefenpir-dietile (Moe. 107892) (nell'animale da esperimento): s'intorni aspecifici. Alterazioni dei giobuli rossi e della funzione epatica

in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, logliere gli indumenti contaminari e tavare le parti del corpo contaminate con ebboratarile acquia e sapone, risciatguare immediatamente gli occiri con acqua

abbondante per 15 minuti non provocare è vomito. Trattamenti specifici in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prime di tutto 200 mil di olio di paraffina foi pasguire poi la lavanda gashica con olica 4. Hit di acquia, terminare con carbone e Evitare Paspirazione polmonare. Traffamenti sintomatica

Awertenza: consultare un Centro Antiweleni

Officine di produzione:

Francoforte sul Meno (Germania) Hoechst Schering AgrEvo GmbH

AgrEvo ProdeTech S.A - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Il contenitore non può essere riutilizzato CONTENUTO 0,5 - 1 - 2,5 - 5 L



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I Seda legale: Corso Repubblica, 26 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.ie S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8550 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

# CARATTERISTICHE D'AZIONE

PROPER ENERGY viene assorbito per via fogliane e trastocato fino ai teasuti dei maristema apicale i primi sintomi d'azione si manifestano con macchie ciorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi, dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente

'efficacia di PROPER ENERGY

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(avena), Phalaris spp. (scagliola) Poa trivialis Alopecurus myosuroides (coda di volpe) Avena sep. (flenarola comune), <u>Apera spica-venti</u> (capellini dei campi) ERBE INFESTANTI RESISTENTI: <u>Lollum spp.</u> (loglio).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (Frumento)

Wa contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera s, venti

1 - 1,5 Wha contro Avena spp., Phalans spr 0,75-1,25 Wha contro Alopecurus myosuroides

La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti

EPOCA D'IMPIEGO post-emergenza dalla terza foglia alla tevata del frumento contro le infestanti graminacee negli stadi compresi tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di <u>Phalaris spo</u>. intervenire entro la fine accestimento della stessa.

VOLUME DI IRRORAZIONE 200 400 l/ha di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' La miscela con ormonici sotto forma di sale nonché con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia

Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AGITARE PRIMA DELL'USO** 

FITOTOSSICITA'

l prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per I ambiente acquatico

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

쁑 • Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

850

DISPERSO ESSERE DEVE **2** SYUOTATO COMPLETAMENTE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

@ marchio registrato

# **GRALIT® MAX**

### Diserbante graminicida di post-emergenza per frumento.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# FORMULAZIONE: Emulsione olio/acqua COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Fenoxaprop-p-etile puro 5,24 g (pari a 55 g/l) Mefempir-dietile (HOE 107892) 2,86 g (pari a 30 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive FENOXAPROP-P-ETILE 5,24% e MEFENPIR-DIETILE (HOE 107892) 2,86%, le quali separatamente provocano 1 seguenti sintomi di intossicazione:

Fenoxaprop-p-etile (nell'animale da esperimento): passivita', sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

Mefenpir-dietile (HOE 107892) (nell'animale da esperimento): sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica. In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone, risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vomito. Trattamenti specifici: in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con circa 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Evitare l'aspirazione polmonare.

Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina. AVVERTENZA: Consultare un Centro antivoleni.

## CARATTERISTICHE D'AZIONE

GRALIT MAX viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e germogli che poi evolvono in necrosi: dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccita' delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia del GRALIT MAX.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (scagliola), Poa trivialis (fienarola comune), Apera spica venti (capellini dei campi).

Erbe infestanti resistenti: Lolium spp. (Loglio).

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

# Frumento:

- 1- 1,5 l/ha contro Avena spp., Phalaris spp., Poa trivialis, Apera spica-venti;

- 0,75 - 1,25 l/ha contro Alopecurus myosuroides.

La dose inferiore e' indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

EPOCA DI IMPIEGO: Post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento con le infestanti graminacee negli stadi compresa tra la seconda foglia ed il secondo nodo; in presenza di Phalaris spp. intervenire entro la fine accestimento della stessa.

## **VOLUME DI IRRORAZIONE**

Utilizzare 200-400 litri/ha di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonche' con Dicamba, Bifenox e Bentazone, puo' causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiutà.

# Altre officine autorizzate:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 2,5 - 5

## AGITARE PRIMA DELL'USO

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano - Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Hoechst-Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)

Registrazione N. 8535 del 30.11.1994 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione:

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO NETTO: litri 0,5

PARTITA N.: vedere a lato

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte sulf Mého

FRANCESCO NOCITA, redattore DOMENICO CORTESANI, direttore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore (8652414) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

## LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## ABRUZZO

### CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via A Herio, 21

L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

LANCIANO

LITOLIBROCARTA

Via Renzetti, 8/10/12

**PESCARA** 

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA

Corso V Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITA

Via Galifei (ang. via Gramsci) SULMONA

LIBRERIA UFFICIO IN

Circonvallazione Occidentale, 10

### **BASILICATA**

LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69

**POTENZA** 

LIBRERIA PAGGI ROSA

Via Pretoria

### **CALABRIA**

### CATANZARO

LIBRERIA NISTICO

Via A Daniele, 27 COSENZA

LIBRERIA DOMUS

Via Monte Santo, 51/53

LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO

Via B Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA

LIBRERIA AZZURRA Corso V Emanuele III

# **CAMPANIA**

# ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO

Via dei Goti, 11 AVELLINO

LIBRERIA GUIDA 3

Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Matteotti, 30/32 CARTOLIBRERIA CESA

Via G. Nappi, 47 BENEVENTO

LIBRERIA LA GIUDIZIARIA

Via F Paga, 11 LIBRERIA MASONE

Viale Rettori, 71

CASERTA

LIBRERIA GUIDA 3

Via Caduti sul Lavoro, 29/33

CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA S a s Via Raiola, 69/D

CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3

Via Sogliuzzo

NAPOLI

LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168/170 LIBRERIA GUIDA 1

Via Portalba, 20/23 LIBRERIA GUIDA 2

Via Merliani, 118

LIBRERIA I B S Salita del Casale, 18 LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO

Via Caravita, 30

LIBRERIA TRAMA

Piazza Cavour, 75 NOCERA INFERIORE LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

Via Fava. 51:

POLLA

CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

### **EMILIA-ROMAGNA**

# BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI

Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Castiglione, 1/C EDINFORM Sas

Via Farini, 27

## CARPI

LIBRERIA BULGARELLI Corso S Cabassi, 15

CESENA LIBRERIA BETTINI

Via Vescovado, 5 FERRARA LIBRERIA PASELLO

Via Canonica, 16/18 FORI Ì

LIBRERIA CAPPELLI

Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA

Corso A Diaz, 12

MODENA

LIBRERIA GOLIARDICA

Via Emilia, 210

PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO

Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA

LIBRERIA RINASCITA

Via IV Novembre, 7 REGGIO EMILIA

LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

# FRIULI-VENEZIA GIULIA

GORIZIA
CARTOLIBRERIA ANTONINI

VIA MAZZINI, 16
PORDENONE
LIBRERIA MINERVA
PIAZZAIE XX Settembre, 22/A

TRIESTE

RIESTE LIBRERIA EDIZIONI LINT Via Romagna, 30 LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gali Tergesteo)

TRIESTE

LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO

Corso Italia, 9/F

UDINE LIBRERIA BENEDET (I

Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA

Via Vittorio Veneto, 20

# LAZIO

## FROSINONE

CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE

Viale dello Statuto, 28/30 RIETI

LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V Emanuele, 8

ROMA

LIBRERIA DE MIRANDA

Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA

c/o Pretura Civile, piazzale Clodio LA CONTABILE

Via Tuscolana, 1027 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA

Viale ippocrate, 99 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA

Via S Maria Maggiore, 121 CARTOLIBRERIA MASSACCESI

Viale Manzoni, 53/C-D LIBRERIA MEDICHINI

Via Marcantonio Colonna, 68/70 LIBRERIA DEI CONGRESSI Viale Civilta Lavoro, 124

SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Abruzzo, 4

TIVOLI LIBRERIA MANNELLI

Viale Mannelli, 10 VITERBO

LIBRERIA DE SANTIS

Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA AR'' Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

### LIGURIA

CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI

Piazza N S dell Orto, 37/38 **GENOVA** 

LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Viale Matteotti, 43/A-45 LA SPEZIA

CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

SAVONA LIBRERIA IL LEGGIO Via Montenotte, 36/R

# LOMBARDIA

BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA

LORENZELLI Viale Giovanni XXIII 74

RRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

BRESSO

CARTOLIBRERIA CORRIDONI

Via Corrdoni 11 BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO

Via Milano, 4

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI

Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE

Via Cairoli, 14 CREMONA

LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Corso Mart Liberazione, 100/A LODI

LA LIBRERIA S a s Via Defendente, 32

MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI

Corso Umberto I, 32 MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA

IPZS-CALABRESE Galleria V Emanuele II, 15 MONZA
LIBRERIA DELL'ARENGARIO

Via Mapelli, 4 PAVIA

LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI Palazzo dell'Universita SONDRIO

LIBRERIA ALESSO

Via Caimi, 14

## Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

### MARCHE

♦ ANCONA

LIBRERIA FOGOLA

Piazza Cavour, 4/5/6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

♦ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

### MOLISE

♦ CAMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI E M Via Capriglione, 42-44

### **PIEMONTE**

♦ ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

LIBRERIA BORELLI Corso V Alfieri, 364

LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

**♦ CUNEO** CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA **EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA** Via Costa, 32

TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

## **PUGLIA**

♦ ALTAMURA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V Emanuele, 16

BARI CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4

♦ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126 MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

### **SARDEGNA**

♦ ALGHERO LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65

LIBRERIA F LLI DESSI Corso V Emanuele, 30/32

ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI LIBRERIA AKA Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

### SICILIA

♦ ACIREALE

CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 LIBRERIA S G C ESSEGICI S a s Via Caronda, 8/10

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17 ALCAMO

LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61
CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111 CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q Selia, 106/108

CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393

LIBRERIA ESSEGICI Via F Riso, 56 ENNA

LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19 GIARRE

LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134 MESSINA

LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55 PALERMO

LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA MERCURIO LI CA M

Piazza S G Bosco, 3 LIBRERIA S F FLACCOVIO Piazza V E Orlando, 15/19 LIBRERIA S F FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FLACCOVIO DARIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225

RAGUSA CARTOLIBRERIA GIGLIO Via IV Novembre, 39

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

# **TOSCANA**

AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE LIBRERIA AL FANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «gia Etruria» Via Cavour, 46 R

GROSSETO NUOVA LIBRERIA S n c Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO

LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

O PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macalle, 37

PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25 SIENA LIBRERIA TICCI

Via Terme, 5/7

VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

## TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6

LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

# UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

**PERUGIA** LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

## VENETO

♦ CONEGLIANO CARTOLERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

♦ PADOVA IL LIBRACCIO Via Portello, 42 LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 LIBRERIA DRAGHI-RANDI Via Cavour, 17/19 ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO

Piazza V Emanuele, 2 **TREVISO** CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31 LIBRERIA BELLUCCI Viate Monfenera, 22/A

VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I P Z S S Marco 1893/B - Campo S Fantin LIBRERIA GOLDONI Via S Marco 4742/43

VERONA LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO Via G Carducci, 44 LIBRERIA L E G I S Via Adigetto, 43 VICENZA

LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

## MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- --- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarle indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

### ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari - annuale	L. L.	385.000 211.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali - annuale - semestrale  Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale	L. L.	72.000 49.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale - annuale .	L.	72.500	destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni - annuale	L.	215.500
- semestrale	L,	50.000	- semestrale	L.	118.000
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee - annuale	L. L.	216.000 120.000	Tipo F - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali - annuale - semestrale	L. L.	742.000 410.000
Integranda il versamente relativo al tino di abbanamente della	la Ga		ciale, parte prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà i	disitto s	ricovoro
l'indice repertorio annuale cronologico per materie 1996		zzena ome	naio, parte prima, productio con la domina di E. 36.666, Si avia i	311 MO E	11000010
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale .				L.	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e	_			L,	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C			ali»	L.	2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili</i> , ogni 16 pagine o frazione				L.	1.400
Supplementi ordinarı per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagıne o frazione Supplementi straordinarı per la vendita a fascicoli separatı, ogni 16 pagine o frazione			L. L.	1.500 1.500	
Supprementi straoruman per la venuna a lascicon separati	, ogn	i io pagine	o trazione	L.	1.500
Supplemento s	traoi	dinario «	Bollettino delle estrazioni»		
Abbonamento annuale				L.	134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazioni	е.			L.	1.500
Supplemento str	aord	inario «C	onto riassuntivo del Tesoro»		
Abbonamento annuale				L.	87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo				L.	8.000
			MICROFICHES - 1996 ti ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali ra	accon	nandate		L.	1.300.000
Vendita singola per ogni microfiches fino a 96 pagine ca	dauna	a		L.	1.500
per ogni 96 pagine successive			L.	1.500	
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata .				L.	4.000
N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 198	3	Per l'ester	o i suddetti prezzi sono aumentati del 30%		
ALLA	PAR	TE SECO	NDA - INSERZIONI		
Abbonamento annuale				L.	360.000
Abbonamento semestrale				L.	220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion	ne			L.	1.550
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascic arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi or			per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli ordinari, sono raddoppiati.	delle	annate
	all' A		n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello azione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è su		

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (a) (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (a) (06) 85082150/85082276 - inserzioni (a) (06) 85082145/85082189

L. 24.000